

# Modulhandbuch

# Master Wirtschaftsingenieurwesen

Studienordnungsversion: 2021

gültig für das Wintersemester 2022/23

Erstellt am: 20. Dezember 2022

aus der POS Datenbank der TU Ilmenau

Herausgeber: Der Präsident der Technischen Universität Ilmenau

URN: urn:nbn:de:gbv:ilm1-mhb-28947

# Inhaltsverzeichnis

| Name des Moduls/Fachs   |       |                |       |    |      |     |     |     | 9.FS 10 | Ab                   | LP     |
|---|-------|----------------|-------|----|------|-----|-----|-----|---------|----------------------|--------|
|   |       |                |       |    |      | VSP | VSP | VSP | VSPVS   | SP schluss           |        |
| Wahlbereich Hauptseminar Wirtschafts- und   | I Rec |                |       |    | ften |     |     |     |         | FP                   | 5      |
| Hauptseminar Betriebswirtschaftslehre   |       | 0 0 0          | 0 0 0 |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Hauptseminar Recht  |       |                | 0 0 0 |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Hauptseminar Volkswirtschaftslehre  |       | 0 0 0          | 0 0 0 |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Hauptseminar Wirtschaftsinformatik  |       |                | 0 0 0 |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Wahlbereich Module Wirtschafts- und Recht   | swis  | senso          | chaft | en |      |     |     |     |         | FP                   | 35     |
| Datenanalyse und Data Mining  |       |                |       |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| Accounting & Management Control 1   | 2 1 0 |                | 2 1 0 |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Accounting & Management Control 2   |       | 2 1 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Accounting & Management Control 3   |       | 2 1 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| Accounting & Management Control 4 Betriebliches Wissensmanagement / Wissensbasierte Systeme                                     |       | 1 0 1          | 1 0 1 |    |      |     |     |     |         | PL<br>PL 60min       | 5<br>5 |
| Business Model Innovation   |       |                |       |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| Business-to-Business-Marketing  |       | 2 1 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| Competition, Strategy and Institutions  |       | 3 0 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Derivative Finanzinstrumente  | 3 1 0 |                | 3 1 0 |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| Economic Policy   | 2 1 0 |                | 2 1 0 |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| Empirical Research 1  | 2 1 0 |                | 2 1 0 |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Empirical Research 2  |       | 2 1 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Energieökonomik   |       | 2 0 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Europarecht   |       | 2 1 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| Finanzwissenschaft 1  | 2 1 0 |                | 2 1 0 |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| Finanzwissenschaft 2  |       | 2 1 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| Forschungsmodul Nachhaltiges Produktionsmanagement Fortgeschrittene Methoden der Investitionsrechnung und Unternehmensbewertung |       | 120            |       |    |      |     |     |     |         | PL<br>PL 90min       | 5<br>5 |
| Grundlagen der Unternehmensberatung   |       | 2 1 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL 60min             | 5      |
| Grundlagen der Unternehmensberatung 2   |       |                |       |    |      |     |     |     |         | PL 60min             | 5      |
| Hauptseminar Betriebswirtschaftslehre (plus)  |       |                | 0 0 0 |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Hauptseminar Volkswirtschaftslehre (plus)   |       | 0 0 0          | 0 0 0 |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Informationsverarbeitung in der Logistik  |       | 2 1 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL 60min             | 5      |
| Innovation Economics  |       | 2 1 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| International Trade   |       | 2 1 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| IT-Service- und IT-Innovationsmanagement<br>Klassische und moderne Analyseansätze der<br>Finanzwirtschaft                       |       | 2 0 0<br>2 1 0 |       |    |      |     |     |     |         | PL 60min<br>PL 20min | 5<br>5 |
| Medienmarketing   | 3 1 0 |                | 3 1 0 |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Motivation and Leadership   |       | 2 1 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| Organization and Corporate Governance   | 2 1 0 |                | 2 1 0 |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| Produktions- und Logistikmanagement in der Praxis   |       |                |       |    |      |     |     |     |         | PL                   | 5      |
| Prognoserechnung  |       |                |       |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| Quantitative Unternehmensplanung 1  | 2 1 0 |                | 2 1 0 |    |      |     |     |     |         | PL 90min             |        |
| Quantitative Unternehmensplanung 2  |       | 2 1 0          |       |    |      |     |     |     |         | PL 90min             |        |
| Ressourcenökonomie  | 2 1 0 |                | 2 1 0 |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |
| Supply Chain and Closed Loop Management   | 3 1 0 |                | 3 1 0 |    |      |     |     |     |         | PL 90min             | 5      |

| Umweltökonomie  | 2 1 0 |       |  |  | PL 90min | 5  |
|---|-------|-------|--|--|----------|----|
| Unternehmensethik und<br>Nachhaltigkeitsmanagement            | 3 1 0 |       |  |  | PL 25min | 5  |
| Abschlussarbeit   |       |       |  |  | FP       | 35 |
| Masterarbeit  |       | 900 h |  |  | PL       | 30 |
| Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten an Universitäten |       |       |  |  | PL       | 5  |



# Modul: Hauptseminar Betriebswirtschaftslehre

Modulabschluss: Prüfungsleistung alternativ Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch/Englisch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: ganzjährig

Modulnummer: 200948 Prüfungsnummer: 2500618

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Norbert Bach

| Leistungspu    | nkt | e: 5 |      |     |     | W    | orkl | oac | d (h | ):15 | 50   |    | Α | nte  | il Se | elbs | tstu | udiu | m ( | h):1 | 50 |   |     | S   | WS   | :0.0 | )  |   |     |   |
|----------------|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|----|---|------|-------|------|------|------|-----|------|----|---|-----|-----|------|------|----|---|-----|---|
| Fakultät für \ | Nir | tsch | afts | wis | sse | nscl | haft | en  | unc  | М    | edie | en |   |      |       |      |      |      |     |      |    | F | acl | hge | biet | :25  | 25 |   |     |   |
| SWS nach       |     | 1.F  | S    | 2   | 2.F | S    | 3    | .FS | 3    | _    | l.F  | S  | 5 | 5.FS | S     | 6    | S.FS | S    | 7   | .FS  | 3  | 8 | 3.F | S   | ć    | ).F  | S  | 1 | 0.F | S |
| Fach-          | ٧   | S    | Р    | ٧   | s   | Р    | ٧    | S   | Р    | ٧    | S    | Р  | ٧ | S    | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧   | S    | Р  | ٧ | S   | Р   | ٧    | S    | Р  | ٧ | S   | Р |
| semester       |     |      |      | 0   | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    |      |      |    |   |      |       |      |      |      |     |      |    |   |     |     |      |      |    |   |     |   |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls dazu in der Lage, einabgegrenztes Thema aus der BWL zu verstehen, in den Kontext der Literatureinzuordnen, zusammenhängend darzustellen und kritisch zu würdigen. Sie sinddazu in der Lage, den Stand der Literatur zu recherchieren, einzuordnen und zuwürdigen. Erfolgreiche Studierende können verschiedene Meinungen undLiteraturströme identifizieren und systematisieren. Sie können außerdemspezielle Teilaspekte einer Themenstellung herausarbeiten und spezifizieren. Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende dazu in der Lage, offene Fragen nach einer in der jeweiligen Fachdisziplin anerkannten Systematikzu bearbeiten und eine eigenständige Position zu beziehen. Die erfolgreichen Studierenden haben die Kompetenzen, die erarbeiteten Fragestellungen und Ergebnisse sowohl schriftlich als auch mündlich vor eine Gruppe zu präsentierenund dabei die formalen und inhaltlichen Anforderungen wissenschaftlichen Arbeitens einzuhalten. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden dazu in der Lage, ihre Forschungsergebnisse mit einer Gruppe zuargumentieren und diskutieren.

#### Vorkenntnisse

Lehrveranstaltungenzum gewählten Seminarschwerpunkt

#### Inhalt

Die Studierenden haben ein Hauptseminar aus einem Fachgebiet des Instituts für Betriebswirtschaftslehre der Fakultät WM zu belegen. Die konkreten aktuellen Themenangebote können den Internetseiten des jeweiligen Fachgebiets entnommenwerden.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

- -Literaturstudium
- schriftliche Seminararbeit
- mündliche Präsentationwichtiger Inhalte der Seminararbei
- Diskussion mit den anderenHauptseminarteilnehmern und den Dozenten

#### Literatui

Abhängigvom jeweiligem Seminarschwerpunkt und Seminararbeitsthema.

#### Detailangaben zum Abschluss

Seminararbeit, Vortrag, Seminardiskussion

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021

Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Hauptseminar Recht

Modulabschluss: Prüfungsleistung alternativ

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Deutsch/Englisch

Pflichtkennz.: Wahlmodul

Turnus: ganzjährig

Modulnummer: 200951 Prüfungsnummer:2500621

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Frank Fechner

| Leistungspu    | nkte:  | 5     |        | W   | orkl | oad  | l (h | ):15 | 0    |   | Α    | ntei | I Se | elbs | tstu | ıdiu | m (l | า):1 | 50  |     | S    | WS   | :0.0 | )  |   |     |
|----------------|--------|-------|--------|-----|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|----|---|-----|
| Fakultät für \ | Virtsc | hafts | swisse | nsc | haft | en ι | unc  | ΙМє  | edie | n |      |      |      |      |      |      |      |      |     | Fac | chge | biet | :25  | 62 |   |     |
| SWS nach       | 1.F    | S     | 2.F    | 4   | .FS  | 3    | 5    | 5.FS | 3    | 6 | 6.FS | 3    | 7    | .FS  |      | 8.F  | S    | 9    | ).F | S   | 10   | .FS  |      |    |   |     |
| Fach-          | v s    | Р     | v s    | Р   | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | P   | v s | Р    | ٧    | S    | Р  | V | S P |
| semester       |        |       | ,      |     | 0    | 0    | 0    |      |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |    |   |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls dazu in der Lage, einabgegrenztes Thema aus dem Gebiet der Rechswissenschaft zu verstehen, in den Kontext der Literatureinzuordnen, zusammenhängend darzustellen und kritisch zu würdigen. Sie sinddazu in der Lage, den Stand der Literatur zu recherchieren, einzuordnen und zuwürdigen. Erfolgreiche Studierende können verschiedene Meinungen und Literaturströme identifizieren und systematisieren. Sie können außerdemspezielle Teilaspekte einer Themenstellung herausarbeiten und spezifizieren. Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende dazu in der Lage, offene Fragen nach einer in der jeweiligen Fachdisziplin anerkannten Systematikzu bearbeiten und eine eigenständige Position zu beziehen. Die erfolgreichen Studierenden haben die Kompetenzen, die erarbeiteten Fragestellungen und Ergebnisse sowohl schriftlich als auch mündlich vor eine Gruppe zu präsentierenund dabei die formalen und inhaltlichen Anforderungen wissenschaftlichen Arbeitens einzuhalten. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden dazu in der Lage, ihre Forschungsergebnisse mit einer Gruppe zuargumentieren und diskutieren.

#### Vorkenntnisse

Lehrveranstaltungenzum gewählten Seminarschwerpunkt

#### Inhalt

Die Studierenden haben ein Hauptseminar aus einem Fachgebiet des Instituts für Rechtswissenschaft der Fakultät WM zu belegen. Die konkreten aktuellen Themenangebote können den Internetseiten des jeweiligen Fachgebiets entnommenwerden.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

- -Literaturstudium
- schriftliche Seminararbeit
- mündliche Präsentationwichtiger Inhalte der Seminararbeit
- Diskussion mit den anderenHauptseminarteilnehmern und den Dozenten

#### Literatur

Abhängigvom jeweiligem Seminarschwerpunkt und Seminararbeitsthema.

#### Detailangaben zum Abschluss

Seminararbeit, Vortrag, Seminardiskussion

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021

Master Medienwirtschaft 2021



# Modul: Hauptseminar Volkswirtschaftslehre

Modulabschluss: Prüfungsleistung alternativ Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch/Englisch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: ganzjährig

Modulnummer: 200975 Prüfungsnummer:2500622

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Oliver Budzinski

| Leistungspu    | nkte:  | 5     |       | W    | ork  | load | d (h | ):15 | 50   |    | Α | nte | il Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | h):1 | 50 |   |     | S    | WS:   | 0.0 | )  |     |     |
|----------------|--------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|----|---|-----|-------|------|------|------|-----|------|----|---|-----|------|-------|-----|----|-----|-----|
| Fakultät für \ | Wirtsc | hafts | swiss | ensc | haft | en   | unc  | l Me | edie | en |   |     |       |      |      |      |     |      |    | F | ach | igel | biet: | 25  | 41 |     |     |
| SWS nach       | 1.F    | S     | 2.F   | S    | 3    | 3.F  | S    | _    | 1.F  | S  | 5 | 5.F | S     | 6    | S.FS | S    | 7   | .FS  | ;  | 8 | .FS | 3    | 9     | .FS | S  | 10  | .FS |
| Fach-          | V S    | Р     | V S   | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р  | ٧ | S   | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧   | S    | Р  | ٧ | S   | Р    | ٧     | S   | Р  | V : | SF  |
| semester       |        |       | 0 0   | 0    | 0    | 0    | 0    |      |      |    |   |     |       | ·    |      |      | ·   |      |    |   |     |      |       |     |    |     |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls dazu in der Lage, ein abgegrenztes Thema aus der VWL zu verstehen, in den Kontext der Literatur einzuordnen, zusammenhängend darzustellen und kritisch zu würdigen.

Sie sind dazu in der Lage, den Stand der Literatur zu recherchieren, einzuordnen und zu würdigen. Erfolgreiche Studierende können verschiedene Meinungen und Literaturströme identifizieren und systematisieren. Sie können außerdem spezielle Teilaspekte einer Themenstellung herausarbeiten und spezifizieren.

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende dazu in der Lage, offene Fragen nach einer in der jeweiligen Fachdisziplin anerkannten Systematik zu bearbeiten und eine eigenständige Position zu beziehen. Die erfolgreichen Studierenden haben die Kompetenzen, die erarbeiteten Fragestellungen und Ergebnisse sowohl schriftlich als auch mündlich vor einer Gruppe zu präsentieren und dabei die formalen und inhaltlichen Anforderungen wissenschaftlichen Arbeitens einzuhalten. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden dazu in der Lage, ihre Forschungsergebnisse mit einer Gruppe zu argumentieren und diskutieren.

#### Vorkenntnisse

Lehrveranstaltungenzum gewählten Seminarschwerpunkt

#### Inhalt

DieStudierenden haben ein Hauptseminar aus einem Fachgebiet des Instituts fürVolkswirtschaftslehre der Fakultät WM zu belegen. Die konkreten aktuellenThemenangebote können den Internetseiten des jeweiligen Fachgebiets entnommenwerden.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

- -Literaturstudium
- schriftliche Seminararbeit
- mündliche Präsentationwichtiger Inhalte der Seminararbeit
- Diskussion mit den anderenHauptseminarteilnehmern und den Dozenten

#### Literatui

Abhängigvom jeweiligem Seminarschwerpunkt und Seminararbeitsthema.

#### Detailangaben zum Abschluss

Seminararbeit, Vortrag, Seminardiskussion

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021 Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



# Modul: Hauptseminar Wirtschaftsinformatik

Modulabschluss: Prüfungsleistung alternativ

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Deutsch/Englisch

Pflichtkennz.: Wahlmodul

Turnus: ganzjährig

Modulnummer: 200947 Prüfungsnummer:2500617

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Dirk Stelzer

| Leistungspu    | nkte | : 5 |      |     |      | W    | ork  | load | d (h | ):15 | 0    |   | Α | ntei | il Se | elbs | tstu | ıdiu | ım ( | h):1 | 50 |   |     | S   | WS   | :0.0 | )  |    |      |   |
|----------------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|---|---|------|-------|------|------|------|------|------|----|---|-----|-----|------|------|----|----|------|---|
| Fakultät für \ | Virt | sch | afts | wis | sser | nscl | naft | en   | unc  | l Me | edie | n |   |      |       |      |      |      |      |      |    | F | acł | nge | biet | :25  | 33 |    |      |   |
| SWS nach       | 1    | .FS | S    | 2   | 2.F  | S    | 3    | 3.F  | S    | 4    | .FS  | 3 | 5 | 5.F  | S     | 6    | S.FS | 3    | 7    | .FS  | 3  | 8 | .FS | S   | ć    | ).F  | S  | 10 | ).FS | 3 |
| Fach-          | ٧    | S   | Р    | ٧   | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р | ٧ | S    | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р  | ٧ | S   | Р   | ٧    | S    | Р  | ٧  | s    | Р |
| semester       |      |     |      |     |      |      | 0    | 0    | 0    |      |      |   |   |      |       |      |      |      |      |      |    |   |     |     |      |      |    |    |      |   |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, ein abgegrenztes Thema aus der Wirtschaftsinformatik zu verstehen, in den Kontext der Literatur einzuordnen, zusammenhängend darzustellen und kritisch zu würdigen. Sie haben ein tiefergehendes Verständnis des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich der Wirtschaftsinformatik, können Forschungsprobleme einordnen sowie erlernte Methoden und Techniken wissenschaftlichen Arbeitens auf konkrete Aufgabenstellungen anwenden. Studierende sind dazu in der Lage, den Stand der Literatur zu analysieren, einzuordnen und zu würdigen sowie offene Fragen nach einer in der Wirtschaftsinformatik anerkannten Systematik zu bearbeiten und eine eigenständige Position zu beziehen. Die erfolgreichen Studierenden haben die Kompetenzen, die bearbeiteten Aufgaben und Ergebnisse sowohl schriftlich als auch mündlich vor einer Gruppe zu präsentieren und dabei die formalen und inhaltlichen Anforderungen wissenschaftlichen Arbeitens einzuhalten. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, ihre Arbeitsergebnisse in einer Gruppe darzustellen und kritisch zu diskutieren.

#### Vorkenntnisse

Erweiterte Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik sowie Lehrveranstaltungen zum Seminarthema.

#### Inhalt

Die Studierenden haben ein Hauptseminar aus einem Fachgebiet des Instituts für Wirtschaftsinformatik zu belegen. In jedem Hauptseminar werden ausgewählte Themen aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik bearbeitet. Die jeweils aktuellen Themenangebote können den moodle-Kursen der WI-Fachgebiete entnommen werden. Das Themenangebot wird zu Beginn des Semesters jeweils neu festgelegt.

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literaturstudium; schriftliche Seminararbeit; mündliche Präsentation wichtiger Inhalte der Seminararbeit; Diskussion mit den anderen Seminarteilnehmern und den Dozenten; Einsatz von moodle-Kursen zur Organisation der Lehrveranstaltung

Kursraum Fachgebiet Informationstechnik in Produktion und Logistik:

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=1587

Kursraum Fachgebiet Informations- und Wissensmanagement:

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/info.php?id=1116

Kursraum Fachgebiet Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften:

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/view.php?id=4273

Kursraum Fachgebiet Wirtschaftsinformatik für Dienstleistungen:

https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/info.php?id=3014

#### Literatur

abhängigvom jeweiligem Seminarschwerpunkt und Seminararbeitsthema

#### Detailangaben zum Abschluss

Die Hauptseminararbeit ist eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit. Sie besteht aus einer Hausarbeit (Referat) und einem Vortrag mit Diskussion zu einem vorgegebenen Thema.

Beide Teilleistungen müssen bestanden sein und gehen zu gleichen Teilen in die Abschlussnote ein. Falls der Betreuer zustimmt, können die Leistungen in englischer Sprache erbracht werden. Alle Teilleistungen sind in der gleichen Sprache zu erbringen.

#### alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

elektronische Abschlussleistung in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB; technische Voraussetzungen:

Geräte und Internet

- Computer oder Laptop, welcher die Systemvoraussetzungen für den eingesetzten Browser erfüllt, sowie einen Internetzugang besitzt.
- Die Internetverbindung sollte stabil mindestens 1 MBit/s (download) übertragen können. Software
- Browser: Mozilla Firefox Version 80 aufwärts. Oder Microsoft Internet Explorer (7/8/9). Andere Browser sind ggf. nur mit Einschränkungen nutzbar.
- Im Browser: Cookies zulassen, JavaScript aktivieren, Pop-up-Fenster erlauben

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021 Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Datenanalyse und Data Mining

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200784 Prüfungsnummer:2500539

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Udo Bankhofer

| Leistungspu    | nkte: 5     | W          | orkload (h | ):150    | Anteil Se | elbststudiu | ım (h):116 | S      | WS:3.0    |       |
|----------------|-------------|------------|------------|----------|-----------|-------------|------------|--------|-----------|-------|
| Fakultät für \ | Wirtschafts | swissenscl | haften und | l Medien |           |             |            | Fachge | biet:2532 |       |
| SWS nach       | 1.FS        | 2.FS       | 3.FS       | 4.FS     | 5.FS      | 6.FS        | 7.FS       | 8.FS   | 9.FS      | 10.FS |
| Fach-          | V S P       | V S P      | V S P      | V S P    | V S P     | V S P       | V S P      | V S P  | V S P     | V S P |
| semester       |             |            |            |          |           |             |            |        |           |       |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, multivariate Daten zu analysieren und entsprechende Methoden bei der Auswertung multivariater Daten richtig einzusetzen. Sie können die Analyseergebnisse bewerten und im Hinblick auf die zugrundeliegende Problemstellung interpretieren. Nach intensiven Diskussionen und Gruppenarbeit während der Übungen sind die Studierenden in der Lage, Leistungen ihrer Mitkommilitonen richtig einschätzen und würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an.

Mit der Vorlesung werden vor allem Fach- und Methodenkompetenz, mit der Übung zusätzlich Sozialkompetenz vermittelt.

#### Vorkenntnisse

Bachelorabschluss

#### Inhalt

- 1. Daten- und Distanzmatrizen
- 1.1 Objekte, Merkmale, Distanzen
- 1.2 Merkmalstypen und ihre Distanzen
- 1.3 Aggregation von Distanzen
- 2. Clusteranalyseverfahren
- 2.1 Klassifikationstypen
- 2.2 Startheuristiken
- 2.3 Bewertungskriterien
- 2.4 Partitionierende Klassifikationsverfahren
- 2.5 Hierarchische Klassifikationsverfahren
- 3. Repräsentationsverfahren
- 3.1 Mehrdimensionale Skalierung
- 3.2 Faktorenanalyse
- 4. Identifikationsverfahren
- 4.1 Multiple Regression

- 4.2 Diskriminanzanalyse
- 4.3 Varianzanalyse
- 5. Assoziationsanalyse
- 5.1 Interessantheitsmaße
- 5.2 Generierung von Assoziationsregeln

#### Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Interaktives Tafelbild, PowerPoint-Folien. Skript, Aufgabensammlung und die letzten 8 Klausuren (verfügbar per Download), Moodle: https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/index.php?categoryid=223

#### Literatur

Jeweils in der aktuellen Auflage:

- Backhaus, K.; Erichson, B.; Plinke, W.; Weiber, R.: Multivariate Analysemethoden, Springer, Berlin
- Bankhofer, Vogel: Datenanalyse und Statistik. Eine Einführung für Ökonomen im Bachelor, Gabler, Wiesbaden
- Bausch, T.; Opitz, O.: PC-gestützte Datenanalyse mit Fallstudien aus der Marktforschung, Vahlen, München
- Bowerman, B.L.; O'Connell, R.T.: Forecasting and time series, Duxbury Press
- Everitt, B.; Dunn, G.: Applied Multivariate Data Analysis, Arnold, London
- Fahrmeir, L.; Hamerle, A.; Tutz,: Multivariate statistische Verfahren, de Gruyter, Berlin
- Gaul, W.; Baier, D.: Marktforschung und Marketing Management: computerbasierte Entscheidungsunterstützung, Oldenbourg
- Hartung, J.; Elpelt, B.: Multivariate Statistik, Oldenbourg, München
- Opitz, O.: Numerische Taxonomie, UTB, Fischer, Stuttgart
- Jobson, J.D.: Applied Multivariate Data Analysis, Volume I: Regression and Experimental Design, Springer, New York
- Jobson, J.D.: Applied Multivariate Data Analysis, Volume II: Categorical and Multivariate Methods, Springer, New York

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021 Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021



Modulabschluss: mehrere Teilleistungen Art der Notengebung: Generierte Noten Sprache: Englisch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200796 Prüfungsnummer:250013

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Michael Grüning

| Leistungspu    | nkte: 5 |       |        | W   | orkl | oac  | l (h | ):15 | 50   |    | A | ntei | il Se | elbs | ststu | ıdiu | ım ( | h):82 | 2 |    | S    | SWS | 6:6.0 | )  |     |     |
|----------------|---------|-------|--------|-----|------|------|------|------|------|----|---|------|-------|------|-------|------|------|-------|---|----|------|-----|-------|----|-----|-----|
| Fakultät für \ | Wirtsch | nafts | swisse | nsc | haft | en ı | unc  | Ме   | edie | en |   |      |       |      |       |      |      |       |   | Fa | chge | bie | t:25  | 21 |     |     |
| SWS nach       | 1.F     | S     | 2.F    | S   | 3    | .FS  | 3    | 4    | l.F  | S  | 5 | 5.F  | 3     | 6    | 5.F   | 3    | 7    | .FS   |   | 8. | FS   | (   | 9.F   | S  | 10  | .FS |
| Fach-          | v s     | Р     | V S    | Р   | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р  | ٧ | S    | Р     | ٧    | S     | Р    | ٧    | S     | > | VS | S P  | ٧   | s     | Р  | V 5 | S P |
| semester       | 2 1     | 0     |        |     | 2    | 1    | 0    |      |      |    |   |      |       |      |       |      |      |       |   |    |      |     |       |    |     |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Students are able to apply management accounting techniques and tools in the decision making process according to fims' requirements and in line with environmental restrictions. They are able to implement management control systems to align operating activities in line with corporate objectives. The case study work and its presentation enables students to monitor their knowledge and apply it to a real world management control setting. During the seminars students solve asignments and are able to evaluate the performance of fellow students following group work and discussions. They consider criticism, comments and suggestions.

#### Vorkenntnisse

Internes Rechnungswesen (Cost Accounting)

#### Inhalt

The course advances methodological knowledge about management accounting and management control systems. A major focus is on responsibility center control, transfer pricing, performance measurement, and management compensation.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

beamer, overhead transparencies, desk notes, charts, Powerpoint-presentations, lecture notes, case studies

#### Literatur

Anthony/Govindarajan: Management Control System. 12. ed. New York: MCGrawHill, 2007.

#### Detailangaben zum Abschluss

Das Modul Accounting & Management Control 1 mit der Prüfungsnummer 250013 schließt mit folgenden Leistungen ab:

- schriftliche Prüfungsleistung über 90 Minuten mit einer Wichtung von 75% (Prüfungsnummer: 2500551)
- alternative semesterbegleitende Prüfungsleistung mit einer Wichtung von 25% (Prüfungsnummer: 2500552)

Details zum Abschluss Teilleistung 1: written exam

Details zum Abschluss Teilleistung 2: Case study work and presentation of solutions

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



Modulabschluss: mehrere Teilleistungen Art der Notengebung: Generierte Noten Sprache: Deutsch/Englisch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200797 Prüfungsnummer: 250014

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Michael Grüning

| Leistungspu    | nkte: 5 | ;     |        | W   | orklo | ad (ł | າ):1 | 50   |    | Α | nte | il Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | า):11 | 6   |     | S   | WS:   | 3.0 | )  |    |     |
|----------------|---------|-------|--------|-----|-------|-------|------|------|----|---|-----|-------|------|------|------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|----|----|-----|
| Fakultät für \ | Wirtscl | nafts | swisse | nsc | hafte | n un  | d M  | edie | en |   |     |       |      |      |      |     |       |     | Fac | hge | biet: | 25  | 21 |    |     |
| SWS nach       | 1.F     | S     | 2.F    | S   | 3.    | -s    |      | 4.F  | S  | 5 | 5.F | 3     | 6    | 3.FS | 3    | 7   | .FS   |     | 8.F | S   | 9     | .FS | 3  | 10 | .FS |
| Fach-          | v s     | Р     | v s    | Р   | VS    | S P   | ٧    | S    | Р  | ٧ | S   | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧   | SF    | · V | S   | Р   | V     | s   | Р  | VS | S P |
| semester       |         |       | 2 1    | 0   |       |       |      |      |    |   |     |       |      |      |      |     |       |     |     |     |       |     |    |    |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Studenten sind in der Lage, strategische Entscheidungen von Unternehmen zu evaluieren und implementieren und auf ihrer Basis Steuerungssysteme zu implementieren. Durch die Fallstudienbearbeitung und -präsentation können Studenten ihre Kenntnisse überprüfen und anwenden, indem sie Unternehmen und deren Umfeld aus strategischer Sicht analysieren und eigene Lösungvorschläge für unstrukturierte strategische Entscheidungssituationen generieren. Während der Übungen lösen Studenten Anwendungsfälle und können nach intensiven Diskussionen und Gruppenarbeit Leistungen ihrer Kommilitonen richtig einschätzen und würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an.

#### Vorkenntnisse

Internes Rechnungswesen, Accounting & Management Control 1

#### Inhalt

Das Fach vertieft Fähigkeiten und Kenntnisse zur strategischen Unternehemenssteuerung. Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Controlling von Geschäfts- und Unternehmensstrategien, wertorientiertem Controlling, strategischer Frühaufklärung und Performance Measurement-Systemen.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Beamer, Overhead-Projektor, Tafel, Schaubilder, Powerpoint-Presentation, Übungsskript

#### Literatur

Baum/Coenenberg/Günther: Strategisches Controlling. 5. Aufl. Stuttgart: Schäffer-Poeschel, 2013.

#### Detailangaben zum Abschluss

Das Modul Accounting & Management Control 2 mit der Prüfungsnummer 250014 schließt mit folgenden Leistungen ab:

- schriftliche Prüfungsleistung über 90 Minuten mit einer Wichtung von 75% (Prüfungsnummer: 2500553)
- alternative semesterbegleitende Prüfungsleistung mit einer Wichtung von 25% (Prüfungsnummer: 2500554)

Details zum Abschluss Teilleistung 1: schriftliche Klausur

Details zum Abschluss Teilleistung 2: Fallstudienbearbeitung und Lösungspräsentation

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200798 Prüfungsnummer:2500555

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Michael Grüning

| Leistungspu    | nkte: 5        |      |        | W   | orkl | oad  | (h  | ):15 | 50   |   | Α | ntei | l Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | n):11 | 6   |     | S   | WS   | :3.0 | )  |     |     |
|----------------|----------------|------|--------|-----|------|------|-----|------|------|---|---|------|------|------|------|------|-----|-------|-----|-----|-----|------|------|----|-----|-----|
| Fakultät für \ | <b>Virtsch</b> | afts | swisse | nsc | haft | en ι | und | Ме   | edie | n |   |      |      |      |      |      |     |       |     | Fac | hge | biet | :25  | 21 |     |     |
| SWS nach       | 1.FS           | 3    | 2.F    | S   | 3    | s.FS | ;   | 4    | l.FS | 3 | 5 | 5.FS | 3    | 6    | S.FS | 3    | 7   | .FS   |     | 8.F | S   | 6    | ).F  | S  | 10. | FS  |
| Fach-          | v s            | Р    | v s    | Р   | ٧    | S    | Р   | ٧    | S    | Р | ٧ | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧   | SF    | ) V | S   | Р   | ٧    | S    | Р  | V S | S P |
| semester       |                |      | 2 1    | 0   |      |      |     |      |      |   |   |      |      |      |      |      |     |       |     |     |     |      |      |    | ,   |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Studenten sind in der Lage, einzelne Bilanzierungsprobleme IFRS-konform zu lösen und IFRS-Jahresabschlüsse in Grundzügen zu erstellen. Während der Übungen lösen Studenten Anwendungsfälle und können nach intensiven Diskussionen und Gruppenarbeit Leistungen ihrer Kommilitonen richtig einschätzen und würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an.

Vorkenntnisse

#### Inhalt

Das Fach vertieft Grundlagen der Internationalen Rechnungslegung nach International Financial Reporting Standards (IFRS). Es vermittelt einen Überblick über die unterschiedliche Systematik und Genese der IFRS sowie Instrumente eines IFRS-Abschlusses. Schwerpunktmäßig werden detaillierte Ansatz- und Bewertungsvorschriften für Sachanlage- und Immaterielle Vermögensgegenstände, Impairment, die Bewertung von Vorräten und Fertigungsaufträgen, das Umsatzrealisationskonzept, die Abbildung latenter Steuern und von Erfolgsunsicherheit behandelt. Daneben werden Konzepte zum Enforcement in Deutschland überblicksartig vorgestellt.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Beamer, Overhead-Projektor, Tafel, Schaubilder, Powerpoint-Presentation, Übungsskript, Fallstudien

#### Literatur

Pellens/Füllbier/Gassen/Sellhorn: Internationale Rechnungslegung. 10. Aufl. Stuttgart: Schäffer-Poeschel, 2017.

# Detailangaben zum Abschluss

schriftliche Klausur

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022 Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



Modulabschluss: Prüfungsleistung alternativ Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache:Englisch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:ganzjährig

Modulnummer: 200799 Prüfungsnummer:2500556

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Michael Grüning

| Leistungspu    | nkte: 5 | 5     |       | V    | ork/ | load | d (h | ):15 | 50   |    | Α | nte | il Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | h):1 | 05 |   |     | S    | WS:  | 4.0 | )  |     |     |
|----------------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|----|---|-----|-------|------|------|------|-----|------|----|---|-----|------|------|-----|----|-----|-----|
| Fakultät für \ | Wirtsc  | hafts | swiss | ensc | haf  | ten  | unc  | l Me | edie | en |   |     |       |      |      |      |     |      |    | F | ach | igel | biet | 25  | 21 |     |     |
| SWS nach       | 1.F     | S     | 2.    | FS   | 3    | 3.F  | S    | _    | l.FS | S  | 5 | 5.F | 3     | 6    | S.FS | 3    | 7   | .FS  | 3  | 8 | .FS | 3    | 9    | .FS | S  | 10  | .FS |
| Fach-          | v s     | Р     | V :   | S P  | ٧    | s    | Р    | ٧    | S    | Р  | ٧ | S   | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧   | S    | Р  | ٧ | s   | Р    | ٧    | S   | Р  | V : | SP  |
| semester       |         |       | 1 (   | ) 1  | 1    | 0    | 1    |      |      |    |   |     |       | ·    |      |      | ·   |      |    |   |     |      |      |     |    |     |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Students are able to design and conduct empirical research projects in accounting. They are familiar with fundamental empirical research concepts in accounting and are prepared to work on their master thesis. Students work under supervision on an individual research project and are able to create programmes using statistical software and interpret the output.

#### Vorkenntnisse

fundamentals of financial accounting, some programming experience useful

#### Inhalt

The module imparts methods and research objects of empirical accounting research and enables to interpret academic literature using papers from the »Accounting quality« research stream. It prepares students for their master thesis.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

- Webex (internet, camera, microphone)
- computer with Remote Desktop Protocol (RDP)

#### Literatur

Jones: Earnings Management During Import Relief Investigations, Journalof Accounting Research 29(1991), iss. 2, pp. 193-228.

#### Detailangaben zum Abschluss

written paper

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021 Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



# Modul: Betriebliches Wissensmanagement / Wissensbasierte Systeme

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 60 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200804 Prüfungsnummer:2500561

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Dirk Stelzer

| Leistungspu    | nkte: 5 |       |        | W   | orklo | ad (ł | າ):1ຄ | 50   |    | Α | nte | il Se | elbs | tstu | ıdiu | ım ( | h):1 | 16 |   |     | S    | WS   | 3.0 | )  |    |     |   |
|----------------|---------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|------|----|---|-----|-------|------|------|------|------|------|----|---|-----|------|------|-----|----|----|-----|---|
| Fakultät für \ | Wirtsch | nafts | swisse | nsc | hafte | n un  | M b   | edie | en |   |     |       |      |      |      |      |      |    | F | ach | igel | biet | :25 | 33 |    |     |   |
| SWS nach       | 1.F     | S     | 2.F    | S   | 3.    | FS    |       | 4.F  | S  | 5 | 5.F | 3     | 6    | 3.F  | 3    | 7    | .FS  |    | 8 | .FS | 3    | 9    | .FS | 3  | 10 | .FS | 3 |
| Fach-          | v s     | Р     | v s    | Р   | V     | S P   | ٧     | S    | Р  | ٧ | S   | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р  | ٧ | s   | Р    | ٧    | S   | Р  | ٧  | S   | Р |
| semester       |         |       |        |     |       |       |       |      |    |   |     |       |      |      |      |      |      |    |   |     |      |      |     |    |    |     |   |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Nachdem Studierende die Vorlesung besucht haben,

- kennen sie typische Anwendungsfelder des betrieblichen Wissensmanagements,
- können sie den Beitrag des Wissensmanagements zur Erreichung betrieblicher Ziele realistisch einschätzen,
- kennen sie Strategien, Aufgaben, Methoden und Werkzeuge des Wissensmanagements,
- wissen sie, wie Wissensmanagement organisatorisch verankert werden kann,
- haben sie einige Werkzeuge des Wissensmanagements näher kennengelernt,
- kennen sie wichtige Mechanismen zur Repräsentation von Wissen und zur Inferenz und
- haben sie einen Überblick über semantische Technologien und das "Semantic Web".

Mithilfe des Studiums von wissenschaftlichen Publikationen während der Übung vertiefen die Studierenden die Inhalte der Vorlesung und reflektieren die dort vermittelten Inhalte. Dies versetzt sie in die Lage, sowohl die Inhalte der Vorlesung als auch der Publikationen besser zu würdigen und zu kritisieren.

#### Vorkenntnisse

#### Inhal

- Grundlagen des Wissensmanagements
- Kategorien organisationalen Lernens
- Aufgaben des Wissensmanagements
- Strategien des Wissensmanagements
- Organisation des Wissensmanagements
- Methoden des Wissensmanagements
- Werkzeuge des Wissensmanagements
- Wissensrepräsentation und Inferenz
- Semantische Technologien

#### Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Vortrag, Präsentation und Interaktives Tafelbild

Skripte der Vorlesung und Begleitmaterial der Übungen sind auf der Webseite des Fachgebiets Informationsund Wissensmanagement bzw. in moodle abrufbar.

In den Übungen wenden die Studierenden in der Vorlesung vermittelte Instrumente und Methoden an. Einsatz eines moodle-Kurses zur Organisation der gesamten Lehrveranstaltung sowie zur Kontrolle des Lernfortschritts

Moodle-Kursraum: https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/info.php?id=1149

#### Literatur

Stefan Güldenberg: Wissensmanagement und Wissenscontrolling in lernenden Organisationen - Ein systemtheoretischer Ansatz. Braunschweig - Wiesbaden (neueste Auflage)

Lutz J. Heinrich, Dirk Stelzer: Informationsmanagement: Grundlagen, Aufgaben, Methoden. München (neueste Auflage) Lerneinheiten Wissensmanagement und Methoden des Wissensmanagements, http://www.

informationsmanagement-buch.org

Gilbert Probst, Steffen Raub, Kai Romhardt: Wissen Managen. Wie Unternehmen ihre wertvollste Ressource optimal nutzen. Wiesbaden (neueste Auflage)

Gerold Riempp: Integrierte Wissensmanagement-Systeme. Architektur und praktische Anwendung. Berlin, Heidelberg, New York (neueste Auflage)

Zu den einzelnen Sitzungen werden weitere Literaturhinweise bekannt gegeben.

#### Detailangaben zum Abschluss

#### alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

elektronische Abschlussleistung in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB; technische Voraussetzungen:

Geräte und Internet

- Computer oder Laptop, welcher die Systemvoraussetzungen für den eingesetzten Browser erfüllt, sowie einen Internetzugang besitzt.
- Die Internetverbindung sollte stabil mindestens 1 MBit/s (download) übertragen können.

#### Software

- Browser: Mozilla Firefox Version 80 aufwärts. Oder Microsoft Internet Explorer (7/8/9). Andere Browser sind ggf. nur mit Einschränkungen nutzbar.
- Im Browser: Cookies zulassen, JavaScript aktivieren, Pop-up-Fenster erlauben

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



#### Modul: Business Model Innovation

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Englisch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 201006 Prüfungsnummer: 2500624

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Elena Freisinger

| Leistungspu    | nkt | e: 5 |      |      |     | W    | orkl | oad  | d (h | ):15 | 50   |   | Α | nte | il Se | elbs | tstu | ıdiu | ım ( | h):1 | 116 |   |     | S   | WS   | :3.0 | )  |    |     |   |
|----------------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|---|---|-----|-------|------|------|------|------|------|-----|---|-----|-----|------|------|----|----|-----|---|
| Fakultät für \ | Wir | tsch | afts | swis | sse | nscl | naft | en   | unc  | Ме   | edie | n |   |     |       |      |      |      |      |      |     | F | acl | nge | biet | :25  | 27 |    |     |   |
| SWS nach       |     | 1.F  | S    | 2    | 2.F | S    | 3    | s.FS | S    | 4    | l.F  | 3 | 5 | 5.F | S     | 6    | 6.FS | 3    | 7    | '.F  | 3   | 8 | 3.F | S   | ć    | .F   | S  | 1( | ).F | S |
| Fach-          | ٧   | S    | Р    | ٧    | S   | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р | ٧ | S   | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р   | ٧ | S   | Р   | ٧    | S    | Р  | ٧  | S   | Р |
| semester       |     |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |   |   |     |       |      |      |      |      |      |     |   |     |     |      |      |    |    | -   |   |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

The course has provided students with a thorough understanding of the conceptual and theoretical foundations of business models and their innovation.

After attending the lecture, students have gained a thorough understanding of concepts, methods, and design elements of business models, are able to recognize and purposefully apply methods for innovation activities, and have a sound understanding of the theoretical foundations. The course hase also enabled students to understand current problems of business model innovation, to specify the challenges, and to apply typical recommended solutions.

During the program, students have learned to apply the knowledge acquired in the lecture, to work through case studies as well as to cooperate in small groups, and to present results.

#### Vorkenntnisse

#### Inhalt

In this module, in-depth issues from the field of business model innovation are presented based on textbooks and scientific journal articles and discussed in terms of their implications. The focus is on the following topics, among others:

- 1. The business model concept
- 2. Theoretical perspectives on business models
- 3. Managing hybrid business models
- 4. The business model innovation concept
- 5. The business model innovation process
- 6. Opportunities for business model innovation
- 7. Business model innovation and ecosystems
- 8. Business model innovation and digital technologies

Theoretical perspectives on business model innovation

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Blackboard, PowerPoint slides, literature study, e-learning platform Moodle

#### **Devices and Internet**

Camera for video transmission (720p/HD), Microphone Internet connection (suitable for HD audio and video transmission: 4 Mbps),

End device that fulfills the technical requirements of the software needed.

#### Software

Installation of the Webex meeting application or browser-based use of the Webex meeting software

#### Literatur

#### Books:

Amit, R., & Zott, C. (2020). Business Model Innovation Strategy: Transformational Concepts and Tools for Entrepreneurial Leaders. John Wiley & Sons.

Afuah, A. (2014). Business model innovation: concepts, analysis, and cases. routledge.

Massa, L., & Tucci, C. (2020). Innovation and Business Models. In Oxford Encyclopedia of Business and Management. Oxford University Press.

Articles will be announced in the lecture and made available in moodle.

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

# elektronische Abschlussleistung in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB

Moodle-Exam

**Devices and Internet** 

Computer or laptop that meets the system requirements for the browser used and has Internet access.

The internet connection should be able to transfer at least 1 MBit/s (download) in a stable way.

Software

Browser: Mozilla Firefox version 80 upwards. Or Microsoft Internet Explorer (7/8/9). Other browsers may only be usable with restrictions.

In the browser: Allow coockies, enable JavaScript, allow pop-up windows.

For more information, see Handouts and working aids for digital teaching:

https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021

Master Mechatronik 2017

Master Mechatronik 2022

Master Medientechnologie 2017

Master Medienwirtschaft 2021

Master Optische Systemtechnik/Optronik 2017

Master Wirtschaftsinformatik 2021



# Modul: Business-to-Business-Marketing

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Englisch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200789 Prüfungsnummer:2500544

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Anja Geigenmüller

| Leistungspu    | nkte: 5             |   |     | W | orkl | oad | (h | ):15 | 50 |   | Α  | ntei | l Se | elbs | tstu | ıdiu | ım ( | h):1 | 16 |    | S   | SWS | 3:3.0 | ) |     |     |
|----------------|---------------------|---|-----|---|------|-----|----|------|----|---|----|------|------|------|------|------|------|------|----|----|-----|-----|-------|---|-----|-----|
| Fakultät für \ | <b>Virtsch</b>      |   |     |   |      |     |    |      |    |   | Fa | chge | biet | t:25 | 23   |      |      |      |    |    |     |     |       |   |     |     |
| SWS nach       | 1 50 2 50 2 50 4 50 |   |     |   |      |     |    |      |    |   |    |      |      |      | 6.F  | S    | 7    | .FS  |    | 8. | FS  | (   | ).F   | S | 10. | FS  |
| Fach-          | v s                 | Р | v s | Р | ٧    | S   | Р  | ٧    | S  | Р | ٧  | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р  | V  | S P | ٧   | S     | Р | VS  | S P |
| semester       |                     |   | 2 1 | 0 |      |     |    |      |    |   |    |      |      |      |      |      |      |      |    |    |     |     |       |   |     |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Students have a managerial perspective on the marketing function in firms that target business and government customers in both domestic and global contexts. They are familiar with specific aspects of customers and sales, purchasing and logistics, product development and innovation, as well as promotion strategies for B2B companies. They understand and apply models of analysis and other theoretical tools designed for the challenges that companies in B2B markets face, in particular for creating customer value, managing long-term relationships and translating it into appropriate marketing channel strategies. Students have expanded their social and communication skills by working in teams on case studies and group presentations.

#### Vorkenntnisse

Marketingmanagement & (Online-Marketing/Technologiemarketing), Fachsprache Englisch mind. B2

#### Inhalt

- Fundamentals of B2B marketing
- Creating Customer Value and Valuable Customer Relationships
- · Marketing Channels and Supply Chain Management
- Managing B2B Marketing Channels
- · Communications Strategy in B2B markets

#### Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Moodle Course: B2B-Marketing (summer term 2022) Powerpoint presentation, Moodle, case studies

Webex (browser-based/app)

Required are:

- Camera for video transmission (720p/HD),
- microphone,
- Internet connection (suitable for HD audio and video transmission: 4 MBit/s),
- End device that meets the technical requirements of the required software.

For further information, e.g. on the software, see "Technical requirements for distance teaching and/or distance examinations": https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

electronic final performance in distance according to § 6a PStO-AB

Moodle-Exam

Equipment and Internet

Computer or laptop that meets the system requirements for the browser used and has Internet access.

The internet connection should be able to transmit at least 1 MBit/s (download) in a stable manner.

Software

Browser: Mozilla Firefox version 80 upwards. Or Microsoft Internet Explorer (7/8/9). Other browsers may only be usable with restrictions.

In the browser: Allow cookies, activate JavaScript, allow pop-up windows.

For more information, see Handouts and working aids for digital teaching: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

#### Literatur

u. a. Michael D. Hutt and Thomas W. Speh (2016), Business Marketing Management (12th ed.), Publisher: Cengage Learning. ISBN: 978-1-337-29654-0.

#### Detailangaben zum Abschluss

Students have the opportunity to earn bonus points by voluntarily submitting extra assignments. Detailed information will be announced in the lecture/through Moodle. Bonus points are extra credit up to 10 % of the number of points obtainable in the written exam.

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

electronic final performance in distance according to § 6a PStO-AB

#### Moodle-Exam

**Equipment and Internet** 

Computer or laptop that meets the system requirements for the browser used and has Internet access.

The internet connection should be able to transmit at least 1 MBit/s (download) in a stable manner.

Software

Browser: Mozilla Firefox version 80 upwards. Or Microsoft Internet Explorer (7/8/9). Other browsers may only be usable with restrictions.

In the browser: Allow cookies, activate JavaScript, allow pop-up windows.

For more information, see Handouts and working aids for digital teaching: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



# Modul: Competition, Strategy and Institutions

Modulabschluss: Prüfungsleistung alternativ

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Englisch

Pflichtkennz.: Wahlmodul

Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200785 Prüfungsnummer:2500540

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Oliver Budzinski

| Leistungspu    | nkte | e: 5 |      |      |     | W   | ork | load | d (h | ):15 | 50   |    | Α | ntei | I Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | h): | 116 |   |     | S   | ws   | :3.0 | )  |     |     |
|----------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|---|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|------|------|----|-----|-----|
| Fakultät für \ | Virt | sch  | afts | swis | sse | nsc | haf | ten  | unc  | М    | edie | en |   |      |      |      |      |      |     |     |     | F | acl | hge | biet | :25  | 41 |     |     |
| SWS nach       | 1    | .FS  | S    | 2    | 2.F | S   | 3   | 3.F  | S    | _    | l.F  | S  | 5 | 5.FS | 3    | 6    | 3.FS | S    | 7   | .F  | 3   | 8 | 3.F | S   | ç    | ).F  | S  | 10. | FS  |
| Fach-          | ٧    | S    | Р    | ٧    | S   | Р   | ٧   | S    | Р    | ٧    | S    | Р  | ٧ | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧   | S   | Р   | < | S   | Р   | ٧    | S    | Ρ  | VS  | S P |
| semester       |      |      |      | 3    | 0   | 0   |     |      |      |      |      |    |   |      |      |      |      |      |     |     |     |   |     |     |      |      |    |     |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Strategic business behavior on competitive markets lies at the heart of any market economic system. Upon successful completion of the learning process of this course, students are able to:

- . recognize competitive interaction in realistic market environments (oligopolies; presence of competition rules and regulatory institutional frameworks);
- . present and explain principles and concepts of the modern, state-of-the-art economics of competition, strategy, and institutions:
- . develop pro and con lines of reasoning to create a scientific analysis of specific purpose-designed and real-world cases;
- . assess theoretical and empirical problems in competition, strategy, and institutions on a high academic level;
- . provide a scientific analysis of competition, strategy and institutions by applying advanced theories, concepts, tools and methods to a purpose-designed case and derive expert-level conclusions.

For instance, successful students independently apply state-of-the-art scientific knowledge for analyzing the pros and cons of different business strategies from a social perspective and a perspective of strategic business behaviour in complex (interactive) market environments.

The learning process includes lectures dominated by interactive elements, and individual and group tasks. Students are actively involved into discussion of taught topics. During work in groups on case studies, students apply their knowledge to find assessment standards for specific purpose-designed and real-world cases, design a strategy for presentation of outcomes and discuss them with classmates.

#### Vorkenntnisse

#### Microeconomics

#### Inhalt

- 1. Introduction
- 2. The Economic Theory of Competition, Strategy, and Institutions
- 3. Unilateral Strategies with Strategic Interdependency
- 3.1 Predatory Pricing Strategies
- 3.2 Advertising and Brands
- 3.3 Bundling & Tying, Exclusive Dealing and Boycotts
- 3.4 Raising Rivals' Costs
- 3.5 European Competition Policy Framework
- 4. Mergers and Acquisitions
- 4.1 General Notes
- 4.2 Analyzing Mergers European Competition Policy
- 5. Public Interest Considerations in Merger Control
- 5.1 "Real" Public Interests
- 5.2 Evaluation of Public Interests in European Merger Control
- 6. Cartels, Cooperation, Alliances and Networks
- 6.1 Types and Effects of Enterprise Cooperation
- 6.2 The Problem of Stability
- 6.3 Detection of cartels
- 6.4 European Competition Policy Framework
- 7. The Global Dimension
- 7.1 Market Concentration Worldwide
- 7.2 International Antitrust Institutions

#### Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

PowerPoint-presentations with animation; Work in groups; Case studies; Project work; Exercises. Lecture slides and accompanying material of the exercises are available in Moodle course. e-Exam

#### Literatur

- . Bishop, S. & Walker, M., The Economics of EC Competition Law, the newest edition, London: Sweet & Maxwell.
- . Motta, M., Competition Policy: Theory and Practice, the newest edition, Cambridge: Cambridge University Press.
- . Kerber, W. & Schwalbe, U., Economic Principles of Competition Law, in: F. J. Säcker et al. (eds), Competition Law: European Community Practice and Procedure, London: Sweet & Maxwell 2008, pp. 202-393.
- . Schwalbe, U. & Zimmer, D., Law and Economics in European Merger Control, the newest edition, Oxford: Oxford University Press.
- . Bagwell, K., The Economic Analysis of Advertising, in: Handbook of Industrial Organization, Vol. 3, Amsterdam: Elsevier 2007, 1703-1844.
- . Budzinski, O., Impact Evaluation of Merger Control Decisions, in: European Competition Journal 9 (1), 2013, 199-224.
- . Budzinski, O., International Antitrust Institutions, in: R.D. Blair & D.D. Sokol (eds.), The Oxford Handbook of International Antitrust Economics, Vol. 1, Oxford: OUP 2015, 119-146.
- . Choi, J.P. & Gerlach, H., Cartels and Collusion: Economic Theory and Experimental Economics, in: R.D. Blair & D.D. Sokol (eds.), The Oxford Handbook of International Antitrust Economics, Vol. 2, Oxford: OUP 2015, 415-
- . Levenstein, M.C. & Suslow, V.Y., Cartels and Collusion: Empirical Evidence, in: R.D. Blair & D.D. Sokol (eds.), The Oxford Handbook of International Antitrust Economics, Vol. 2, Oxford: OUP 2015, 442-463.
- . Elzinga, K.G. & Mills, D.E., Predatory Pricing, in: R.D. Blair & D.D. Sokol (eds.), The Oxford Handbook of International Antitrust Economics, Vol. 2, Oxford: OUP 2015, 40-61.
- . Jayaratne, J. & Ordover, J., Coordinated Effects, in: R.D. Blair & D.D. Sokol (eds.), The Oxford Handbook of International Antitrust Economics, Vol. 1, Oxford: OUP 2015, 509-528.
- . Keating, B. & Willig, R.D., Unilateral Effects, in: R.D. Blair & D.D. Sokol (eds.), The Oxford Handbook of International Antitrust Economics, Vol. 1, Oxford: OUP 2015, 466-508.
- . Salinger, M.A., Vertical Mergers, in: R.D. Blair & D.D. Sokol (eds.), The Oxford Handbook of International Antitrust Economics, Vol. 1, Oxford: OUP 2015, 551-586.
- . Salop, S.C. & Scheffman, D.T., Raising Rivals' Costs, in: The American Economic Review 73 (2), 1983, 267-271
- . Scheffman, D.T. & Higgins, R.S., Twenty Years of Raising Rivals' Costs: History, Assessment, and Future, in: George Mason Law Review 12 (2), 2013, 371-387.
- . Tirole, J., The Analysis of Tying Cases: A Primer, in: Competition Policy International 1 (1), 2005, 1-25.
- . White, L.J., Monopoly and Dominant Firms: Antitrust Economics and Policy Approaches, in: R.D. Blair & D.D. Sokol (eds.), The Oxford Handbook of International Antitrust Economics, Vol. 1, Oxford: OUP 2015, 313-344

#### Detailangaben zum Abschluss

2 essays, max 50 points each

Essays are written in form of open book examination, i.e. all available materials may be used

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022

Master Media and Communication Science 2021

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



#### Modul: Derivative Finanzinstrumente

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200792 Prüfungsnummer: 2500547

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Ralf Trost

| Leistungspu    | nkte:  | 5     |        | W    | orklo | oad ( | h):1 | 50  |   | Α | ntei | il Se | elbs | tstuc | liu  | m (h): | 60  |    | S   | WS: | 8.0 |   |      |   |
|----------------|--------|-------|--------|------|-------|-------|------|-----|---|---|------|-------|------|-------|------|--------|-----|----|-----|-----|-----|---|------|---|
| Fakultät für \ | Virtso | hafts | swisse | edie | en    |       |      |     |   |   |      |       |      | Fa    | chge | biet:  | 252 | 4  |     |     |     |   |      |   |
| SWS nach       | 1.F    | S     | 2.F    | S    | 3     | .FS   |      | 4.F | S | 5 | 5.FS | S     | 6    | .FS   |      | 7.F    | S   | 8. | FS  | 9   | .FS |   | 10.F | S |
| Fach-          | V S    | Р     | V S    | Р    | ٧     | S P   | V    | S   | Р | ٧ | S    | Р     | ٧    | SI    | Р    | v s    | Р   | V  | S P | V   | S   | Р | v s  | Р |
| semester       | 3 1    | 0     |        |      | 3     | 1 0   |      |     |   |   |      |       |      |       |      |        |     |    |     |     |     |   | ·    |   |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Fußend auf den Grundlagenkenntnissen zur Finanzwirtschaft und zu Kapitalmärkten verfügen die Studierenden über ein vertieftes Wissen hinsichtlich derivativer Finanzinstrumente, deren Bedeutung in der Praxis ebenso wie in der Theorie rasant zunimmt und weiter zunehmen wird. Nach Besuch der Vorlesung verstehen sie die Funktionsweise unter anderem von Futures, Optionen, Swaps und Zertifikaten, können diese analysieren und bewerten und zielgerichtet für die Optimierung der Unternehmensfinanzierung im nationalen und internationalen Kontext nutzbar machen. Nach den intensiven Diskussionen während der Übungen können die Studierenden Leistungen ihrer Kommilitonen richtig einschätzen und würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an. Wegen des Einübens der Methodenanwendung in der Übung beherrschen sie einen sicheren und kompetenten Umgang mit modernen innovativen Finanzierungsinstrumenten, den sie sowohl bei einschlägigen kaufmännischen Tätigkeiten als auch bei der Abbildung der entsprechenden betriebswirtschaftlichen Prozesse in IT-Systemen nutzbar machen können.

#### Vorkenntnisse

Kenntnisse, wie sie in der Veranstaltung "Finanzmärkte" vermittelt werden, sind dringend erforderlich, d.h. grundlegenden Kenntnisse über das Wesen der Finanzmärkte einschließlich

der einschlägigen Kapitalmarkttheorie sowie speziell bezüglich der Instrumente der Kassamärkte. Derivate Finanzinstrumente beziehen sich auf diese sogenannten Underlyings, so dass der Inhalt der Veranstaltung von den Teilnehmenden ohne Vorliegen dieser genannten Grundkenntnisse nicht zu verstehen und einzuordnen ist.

#### Inhalt

- 1. Überblick über Finanzinnovationen
- 2. Financial Futures: institutionelle Beschreibung, Bewertung, DAX-Future und Bund-Future, Anlagestrategien
- 3. Optionen: institutionelle Beschreibung (Options, Optionsscheine), Bewertung, Kennzahlen, fundamentale Eigenschaften (z.B. Hebelwirkung, Put-Call-Parität), Anlagestrategien
  - 4. moderne Derivate (Beschreibung, Analyse und Bewertung): Zertifikate, Contracts for Difference)
  - 5. Swaps: institutionelle Beschreibung, Analyse der Wirkungsweise, Strategien
  - 6. Währungsrisikomanagement mit derivativen Finanzinstrumenten
  - 7. Kreditrisikotransfer, insbesondere Kreditderivate
  - 8. Exchange Traded Funds (ETFs)

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Vorlesungsskript, Übungsskript, Literaturstudium Moodle-Kurs Derivative Finanzinstrumente

#### Literatur

Jeweils in der die aktuellsten Auflage:

Trost: Vorlesungsskript Derivative Finanzinstrumente, TU Ilmenau

Hull: Optionen, Futures und andere Derivate, München

Perridon/Steiner, Finanzwirtschaft der Unternehmung, München

Rudolph/Hofmann/Schaber/Schäfer, Kreditrisikotransfer, Berlin-Heidelberg

Rudolph/Schäfer, Derivative Finanzmarktinstrumente, Berlin-Heidelberg

Steiner/Bruns, Wertpapiermanagement, Stuttgart

Stocker, Management internationaler Finanz- und Währungsrisiken, Wiesbaden

#### Detailangaben zum Abschluss

#### alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

schriftliche Aufsichtsarbeiten (Klausur) in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB (per Moodle Exam) technische Voraussetzung: Internetverbindung mit mind. 4 MBit/s

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021 Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022 Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# **Modul:** Economic Policy

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Englisch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200844 Prüfungsnummer:2500605

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Grebel

| Leistungspu    | nkte: 5 |    |     | W   | orkl | oad | l (h | ):15 | 50 |     | A | ntei | il Se | elbs | tstu | ıdiu | ım ( | h):82 | <u> </u> |     | S | WS | :6.0 | ) |  |  |
|----------------|---------|----|-----|-----|------|-----|------|------|----|-----|---|------|-------|------|------|------|------|-------|----------|-----|---|----|------|---|--|--|
| Fakultät für \ | Wirtsch | en |     |     |      |     |      |      |    |     |   | Fac  | chge  | biet | :25  | 42   |      |       |          |     |   |    |      |   |  |  |
| SWS nach       | 1.F     | S  | 5   | 5.F | 3    | 6   | S.FS | 3    | 7  | .FS |   | 8.F  | S     | (    | ).F  | S    | 10   | FS    |          |     |   |    |      |   |  |  |
| Fach-          | v s     | Р  | V S | Р   | ٧    | S   | Р    | ٧    | S  | Р   | ٧ | SI   | >     | v s  | Р    | ٧    | S    | Р     | VS       | S P |   |    |      |   |  |  |
| semester       | 2 1     | 0  |     |     | 2    | 1   | 0    |      |    |     |   |      |       |      |      |      |      |       |          |     |   |    |      |   |  |  |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Students have a command of the theoretical foundations of economic policy making. They are able to present and discuss economic policy concepts arising from micro-, macro-, institutional, and welfare economic theories. They are familiar with the goals and carriers of economic policy, organizational forms of social action, theoretical modelling of will-forming and decision-making processes in democracy, concepts of stability policy, instruments of monetary and fiscal policy, causes and effects of structural change, and fundamentals of labour market policy. Students can detect and asses economic trends based on the appropriate indicators, evaluate fiscal, monetary as well as labor market policies.

Accompanying tutorials enable students to work independently and self-managed. They have improved their presentation skills such as presenting in a compelling manner, receiving and handling immediate feedback from the instructor and fellow students.

#### Vorkenntnisse

Microeconomics, Macroeconomics

#### Inhalt

The course Economic Policy scrutinizes economic theories according to their feasibility in economic policy making. Referring to micro-, macro-, institutional, and welfare economic concepts, students learn to understand the complexity of economic theorizing and the challenges involved in economic policy making. The objective of this course is to teach students the skills to design and implement economic policy in a market economy. These skills include economic modelling, quantitative analysis, and also assessing the role of economic and technical change.

#### Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

#### Skript

Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s),

Endgerät, welches die technischen Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

#### Literatur

Mankiw, N. G., & Mankiw, N. G. (2007). Principles of Microeconomics.

Langdana. F. K. (2009) Macroeconomic Policy: Demystifying Monetary and Fiscal Policy

North, D. C. (1990). Institutions, Institutional Change and Economic performance. New York.

Blanchard, O., Akerlof, G. A., Romer, D., & Stiglitz, J. E. (Eds.). (2014). What have we learned?: Macroeconomic policy after the crisis. MIT Press.

Krugman, P. R., & Obstfeld, M. (2009). International Economics: Theory and policy. Pearson Education. Just, R., Hueth, D. L., & Schmitz, A. (2008). Applied welfare economics. Edward Elgar Publishing.

#### Detailangaben zum Abschluss

#### alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

schriftliche Aufsichtsarbeit (Klausur) in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB, Takehome-Exam Es weden benötigt:

Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s),

Endgerät, welches die technischen Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021 Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Empirical Research 1

Modulabschluss: mehrere Teilleistungen Art der Notengebung: Generierte Noten Sprache: Englisch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200774 Prüfungsnummer:250011

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Grebel

| Leistungspu    | nkte: 5                              | 5                       |  | W | orkl | oac | l (h | ):15 | 50 |  | Α | nte | il Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | h):8 | 2 |   |     | S   | WS   | :6.0 | )  |    |     | ٦ |
|----------------|--------------------------------------|-------------------------|--|---|------|-----|------|------|----|--|---|-----|-------|------|------|------|-----|------|---|---|-----|-----|------|------|----|----|-----|---|
| Fakultät für \ | Wirtschaftswissenschaften und Medien |                         |  |   |      |     |      |      |    |  |   |     |       |      |      |      |     |      |   | F | ach | nge | biet | :25  | 42 |    |     |   |
| SWS nach       | 1 50 2 50 2 50 4 50                  |                         |  |   |      |     |      |      |    |  |   |     | S     | 6    | S.FS | S    | 7   | .FS  | ; | 8 | .FS | S   | 9    | .FS  | S  | 10 | .FS | } |
| Fach-          | v s                                  | / S P V S P V S P V S F |  |   |      |     |      |      |    |  |   |     | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧   | S    | Р | ٧ | S   | Р   | ٧    | S    | Р  | V  | S   | Р |
| semester       | 2 1                                  | 0                       |  |   |      |     |      |      |    |  | · |     |       |      |      |      |     |      |   |   |     |     |      |      |    |    |     |   |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

After attending the lectures, students know how to work with simulated as well as real economic data. They are familiar with basic data analysis, regression, testing, forecasting, and they understand how to interpret econometric results.

Students understand the basics of the statistical software used in classe and, by attending the interactive tutorials, have the necessary skills to carry out their own empirical research.

In the interactive tutorials, students have learned to work on tasks independently, present them to the group, receive immediate feedback from the tutor and fellow students, and how to formulate constructive feedback themselves.

Based on intensive discussions during the lectures and tutorials, students can correctly assess and appreciate the achievements of their fellow students. They consider criticism and accept advice.

#### Vorkenntnisse

Mathematics, Statistics

#### Inhalt

The objective of this course is to prepare students for basic empirical work. It is a hands-on course. Introduction to Econometrics using Mathematica, Monte-Carlo Simulation, testing consistency and efficiency of estimators, algebra of least squares, least square regressions, testing Gauss-Markov assumptions, Maximum-likelihood estimation.

#### Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Slides, online-tutorials, software programming, takehomes

#### Literatur

Murray, Michael (2006): Econometrics: A Modern introduction, Pearson Addison-Wesley.

Greene, W. H. (2008): Econometric Analysis, 6th Ed. Pearson International.

Wooldridge, Jeffrey M. (2012): Introductory Econometrics: A Modern Approach, 5th Ed. South-Western.

#### Detailangaben zum Abschluss

Das Modul Empirical Research 1 mit der Prüfungsnummer 250011 schließt mit folgenden Leistungen ab:

- alternative semesterbegleitende Prüfungsleistung mit einer Wichtung von 50% (Prüfungsnummer: 2500527)
- alternative semesterbegleitende Prüfungsleistung mit einer Wichtung von 50% (Prüfungsnummer: 2500528)

Details zum Abschluss Teilleistung 1:

50 % takehomes, 50 % mid term paper

Students need to register for the course during the first few weeks of the respective semester at the examination office. The examination office sets the actual deadline for registration. At the beginning of the course, the lecturor informs students about the registration procedure.

Details zum Abschluss Teilleistung 2:

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021
Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022
Master Medienwirtschaft 2021
Master Wirtschaftsinformatik 2021
Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Empirical Research 2

Modulabschluss: mehrere Teilleistungen Art der Notengebung: Generierte Noten Sprache: Englisch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200775 Prüfungsnummer:250012

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Grebel

| Leistungspu    | nkte: 5 |       |        | W      | orkloa | ad (h | ):15 | 50 |      | A | nte | il Se | elbs | tstu | ıdiu | m (   | า):11 | 6  |     | S  | WS: | 3.0 | ) |  |  |
|----------------|---------|-------|--------|--------|--------|-------|------|----|------|---|-----|-------|------|------|------|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|---|--|--|
| Fakultät für \ | Wirtsch | nafts | swisse | hafter |        |       |      |    |      |   |     |       |      | Fac  | hge  | biet: | 254   | 42 |     |    |     |     |   |  |  |
| SWS nach       | 1.F     | S     | 2.F    | 3      | 5      | 5.F   | S    | 6  | S.FS | 3 | 7   | .FS   |      | 8.F  | S    | 9     | .FS   | 3  | 10. | FS |     |     |   |  |  |
| Fach-          | v s     | Р     | v s    | Р      | V S    | Р     | ٧    | S  | Р    | ٧ | S   | Р     | ٧    | SF   | · V  | S     | Р     | V  | s   | Р  | VS  | P   |   |  |  |
| semester       |         |       | 2 1    | 0      |        |       |      |    |      |   |     |       |      |      |      |       |       |    |     |    |     |     |   |  |  |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

After attending the lectures, students know how to work with simulated as well as real economic data. They are familiar with advanced data analysis topics, such as cross-section, time-series as well as panel-data analyses and understand how to interpret different econometric results.

They understand the idea of linear regression, indicator variables, instrument variables, panel-data and other modern econometric concepts.

By attending the interactive exercises, students know to conceptualize and perform empirical analyses using Stata and have the necessary skills to carry out their own empirical research.

In the interactive tutorials, students have learned to work on tasks independently, present them to the group, receive immediate feedback from the tutor and fellow students, and how to formulate constructive feedback themselves.

Based on intensive discussions during the lectures and tutorials, students can correctly assess and appreciate the achievements of their fellow students. They consider criticism and accept advice.

#### Vorkenntnisse

Mathematics, Statistics, Empirical Research 1

#### Inhalt

Generate, interpret, and present descriptive statistics, hypothesis testing, univariate and multivariate linear regression, maximum-likelihood estimation, logistic regression, panel data regession.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Slides, Hands-on Stata programming, takehomes

#### Literatur

Baum, Christopher F. (2006): An introduction to modern econometrics using Stata, Stata Press.

Murray, Michael (2006): Econometrics: A Modern Introduction, Pearson Addison\_Wesley.

Greene, W. H. (2008): Econometric Analysis, 6th Ed. Pearson International.

Wooldridge, Jeffrey M. (2012): Introductory Econometrics: A Modern Approach, 5th Ed. South-Western.

#### Detailangaben zum Abschluss

Das Modul Empirical Research 2 mit der Prüfungsnummer 250012 schließt mit folgenden Leistungen ab:

- alternative examination during the semester with a weighting of 50% (examination number: 2500529)
- alternative examination during the semester with a weighting of 0% (examination number: 2500530)

Details to the conclusion partial performance 1:

50 % takehomes, 25 % mid term paper

Students need to register for the course during the first few weeks of the respective semester at the examination office. The examination office sets the actual deadline for registration. At the beginning of the course, the lecturor informs students about the registration procedure.

Details to the conclusionn partial Performance 2: final paper

# alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021 Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022 Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Energieökonomik

Modulabschluss: Prüfungsleistung alternativ

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Deutsch

Pflichtkennz.: Wahlmodul

Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200829 Prüfungsnummer:2500588

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Oliver Budzinski

| Leistungspu    | nkte: 5             |   |     | W | orkl | oad | (h | ):15 | 50 |   | Α  | ntei | l Se | elbs  | tstu | ıdiu | ım ( | h):1 | 28 |   |     | S١ | NS: | 2.0 | ) |    |     |
|----------------|---------------------|---|-----|---|------|-----|----|------|----|---|----|------|------|-------|------|------|------|------|----|---|-----|----|-----|-----|---|----|-----|
| Fakultät für \ | <b>Virtsch</b>      |   |     |   |      |     |    |      |    |   | Fa | ach  | gek  | oiet: | 25   | 41   |      |      |    |   |     |    |     |     |   |    |     |
| SWS nach       | 1 50 2 50 2 50 4 50 |   |     |   |      |     |    |      |    |   |    |      |      |       | 6.F  | S    | 7    | .FS  |    | 8 | .FS |    | 9   | .FS | 3 | 10 | .FS |
| Fach-          | v s                 | Р | v s | Р | ٧    | S   | Р  | ٧    | S  | Р | ٧  | S    | Р    | ٧     | S    | Р    | ٧    | S    | Р  | ٧ | s   | Р  | ٧   | S   | Р | VS | S P |
| semester       |                     |   | 2 0 | 0 |      |     |    |      |    |   |    |      |      |       |      |      |      |      |    |   |     |    |     |     |   |    |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage die Funktionsweise und Regulierung der europäischen und USamerikanischen Strommärkte darzustellen und können diese kritisch aus energieökonomischer Sicht beurteilen. Die Studierenden können den Zusammenhang von Stromerzeugung, Stromgroßhandelsmarkt, Netz und Stromvertrieb erläutern und können ökonomische Probleme auf allen Marktstufen kritisch diskutieren. Die Studierenden sind in der Lage, Strategien zur Dekarbonisierung und Klimaneutralität des Stromsektors zu evaluieren. Durch die Teilnahme an der Gruppendiskussion sind sie in der Lage, argumentative Beziehungen herzustellen und an energieökonomischen Diskussionen Gefallen zu finden.

#### Vorkenntnisse

Mikroökonomik, Grundlagen der VWL

#### Inhalt

Die LV Energieökonomik befasst sich mit der Funktionsweise und der Regulierung von Strommärkten. Ein Schwerpunkt wird dabei auf den deutschen, teilweise auch auf die europäischen und US-amerikanischen Strommärkte gelegt. Die Veranstaltung gibt Einblicke in den Bereich der Stromerzeugung, Stromgroßhandelsmarkt, das Netz und den Stromvertrieb. Dabei wird jeweils auf den aktuellen Stand der deutschen und europäischen Regulierung eingegangen. Zudem wird die geplante Dekarbonisierung des Stromsektors in Hinblick auf eine nachhaltige und klimafreundliche/-neutralen Stromwirtschaft behandelt. Neben den theoretischen Grundlagen (z.B. zur Frage von Kapazitätsmechanismen) wird immer wieder ein Einblick in praktische Lösungen vorgenommen.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Power-Point-Folien, begleitende Literatur

#### Literatur

Themenrelevante Literatur wird zum Beginn des Semesters bereitgestellt.

#### Detailangaben zum Abschluss

Teilnahme an Input-Veranstaltungen und Präsentation zu einem Während der Veranstaltung zugewiesenen Thema. Im Krankheitsfall wird eine Wierderholungsprüfung angeboten.

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Europarecht

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200810 Prüfungsnummer:2500567

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Frank Fechner

| Leistungspu    | nkte: 5 | 5     |       | W    | orkl | oad | l (h | ):15 | 0    |   | Α | nte | il Se | elbs | tstu | ıdiu | ım (l | h):1 | 16 |    |     | S١ | ws | :3.0 | ) |   |   |   |
|----------------|---------|-------|-------|------|------|-----|------|------|------|---|---|-----|-------|------|------|------|-------|------|----|----|-----|----|----|------|---|---|---|---|
| Fakultät für \ | Virtsc  | hafts | swiss | ensc |      |     |      |      |      |   |   |     |       | F    | ach  | gel  | biet  | :25  | 62 |    |     |    |    |      |   |   |   |   |
| SWS nach       | 1.F     | S     | 2.    | FS   | 5    | 5.F | S    | 6    | 6.FS | 3 | 7 | .FS | ;     | 8    | .FS  | ;    | 9     | ).F  | S  | 10 | ).F | S  |    |      |   |   |   |   |
| Fach-          | v s     | Р     | V 5   | S P  | ٧    | S   | Р    | ٧    | S    | Р | ٧ | S   | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧     | S    | Р  | ٧  | s   | Р  | ٧  | S    | Р | ٧ | s | Р |
| semester       |         |       | 2 '   | 1 0  |      |     |      |      |      |   |   |     |       |      |      |      |       |      |    |    |     |    |    |      |   |   |   |   |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Grundlagen des Europarechts (insbesondere Organe, Grundfreiheiten, Rechtschutzmöglichketen), die Rechtsquellen des Unionsrechts sowie das Verhältnis des Unionsrechts zum nationalen Recht der Mitgliedsstaaten zu analysieren und anzuwenden. Sie können europarechtliche Probleme erkennen und mögliche Erfolgsaussichten von Rechtsstreitigkeiten einschätzen. Hierfür nutzen sie die Grundlagen des europäischen Prozessrechts.

Vorlesungen und Übungen folgen unterschiedlichen didaktischen Konzepten. Dienen erstere zunächst der Vorstellung, Erklärung, Veranschaulichung, Interpretation und Einordnung des Stoffes, so zielen die Übungen auf die Anwendung und Einübung der Methoden mithilfe von Falllösungen und Klausurentraining.

Nach intensiven Diskussionen und Gruppenarbeit während der Übungen sind die Studierenden in der Lage, Leistungen ihrer Mitkommilitonen richtig einzuschätzen und zu würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an.

Mit der Vorlesung werden vor allem Fach- und Methodenkompetenz, mit der Übung zusätzlich Sozialkompetenz vermittelt.

#### Vorkenntnisse

Inhalte, wie sie in der Veranstaltung Einführung in das Recht vermittelt werden, insbesondere die Fähigkeit, einzelne Rechtsgebiete voneinander abzugrenzen und die Methodik des Rechts anzuwenden sowie Fallkonstellationen der obersten Staatsorgane, der Staatsprinzipien sowie zivilrechtliche Fragestellungen zu analysieren und zu bearbeiten.

#### Inhalt

- 1. Einleitung
- 2. Grundlagen des Europarechts
- 3. Entwicklung der Europäischen Integration
- 4. Gegenwärtig aktuelle Fragen
- 5. Verhältnis der EU zu den Mitgliedstaaten
- 6. Die Organe der EU
- 7. Rechtsquellen des Unionsrechts
- 8. Rechtsschutz vor dem EuGH
- 9. Die Grundfreiheiten des AEUV
- 10. Weitere Politikbereiche der Union

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Interaktives Tafelbild, PowerPoint-Folien, vorlesungsbegleitendes Skript

#### Literatur

Lehrbüchei

Oppermann, Thomas/ Classen, Claus-Dieter/ Nettesheim, Martin: Europarecht, aktuellste Auflage

Herdegen, Matthias: Europarecht, Grundrisse des Rechts, aktuellste Auflage

Streinz, Rudolf: Europarecht, aktuellste Auflage

Arndt, Hans-Wolfgang/ Fischer, Kristian: Europarecht, aktuellste Auflage

Schweitzer, Michael: Staatsrecht III. Staatsrecht, Völkerrecht, Europarecht, aktuellste Auflage Kommentare

Geiger, Rudolf/ Khan, Daniel-Erasmus/ Kotzur, Markus: Vertrag über die europäische Union und

Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union, Kommentar, aktuellste Auflage

Schwarze, Jürgen: EU-Kommentar, aktuellste Auflage

Fallsammlungen

Thiele, Alexander: Standardfälle Europarecht, aktuellste Auflage

Detterbeck, Steffen: Staatsrecht, Verwaltungsrecht, Europarecht mit Übungsfällen, aktuellste Auflage

Zeitschriften

NJW (Neue Juristische Wochenzeitung)

JZ (Juristenzeitung) EuR (Europarecht)

EUZ (Zeitschrift für Europarecht)

ZEuS (Zeitschrift für europarechtliche Studien)

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



#### Modul: Finanzwissenschaft 1

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200830 Prüfungsnummer:2500589

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Fritz Söllner

| Leistungspu    | nkte: 5 |   |      | W | orkl | oad  | (h | ):15 | 0   |   | A | ntei | l Se | elbs | tstu | ıdiu | ım ( | h):8 | 2 |   |   | S | WS | :6.0 | ) |   |     |
|----------------|---------|---|------|---|------|------|----|------|-----|---|---|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|----|------|---|---|-----|
| Fakultät für \ | Virtsch |   |      |   |      |      |    |      |     |   | F | acł  | nge  | biet | :25  | 43   |      |      |   |   |   |   |    |      |   |   |     |
| SWS nach       | 1.F     | 5 | 5.FS | 3 | 6    | S.FS | S  | 7    | .FS | ; | 8 | .FS  | 3    | ç    | ).F  | S    | 10   | .FS  |   |   |   |   |    |      |   |   |     |
| Fach-          | v s     | Р | v s  | Р | ٧    | S    | Р  | ٧    | S   | Р | ٧ | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р | ٧ | S | Р | ٧  | S    | Р | V | S P |
| semester       | 2 1     | 0 |      |   | 2    | 1    | 0  |      |     |   |   |      |      |      |      |      |      |      |   |   |   |   |    |      |   |   |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Veranstaltung hat die Grundlagen der Finanzwissenschaft vermittelt. Die Studenten haben sich die grundlegenden Prinzipien und Begriffe der Finanzwissenschaft angeeigne. Sie sind mit verschiedenen Marktversagenstatbeständen und der Beziehung zwischen Allokations- und Distributionsziel vertraut. Sie besitzen ein Verständnis für die Probleme der Staatsverschuldung und des Finanzausgleichs sowie für den Einfluss der kollektiven Willensbildung auf die Staatstätigkeit.

Nach der Veranstaltung können die Studenten die grundlegenden Prinzipien und Begriffe der Finanzwissenschaft erklären. Sie sind in der Lage, die verschiedenen Marktversagenstatbestände miteinander zu vergleichen und die Beziehung zwischen Allokations- und Distributionsziel zu analysieren. Sie verstehen die Probleme der Staatsverschuldung und des Finanzausgleichs sowie den Einfluss der kollektiven Willensbildung auf die Staatstätigkeit. Nach intensiven Diskussionen und Gruppenarbeit während der Übungen können die Studenten Leistungen ihrer Kommilitonen richtig einschätzen und würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an.

#### Vorkenntnisse

Mikro - und makroökonomische Grundlagen

#### Inhalt

#### Gliederung:

- I. Einführung
- 1. Positive und normative Finanzwissenschaft
- 2. Der Staat und die Volkswirtschaft
- 3. Budget und Budgetkreislauf
- 4. Ziele der Finanzpolitik
- II. Marktversagen und Staatstätigkeit
- 1. Das Pareto-Kriterium
- 2. Öffentliche Güter
- 3. Externe Effekte
- 4. Unvollständige Informationen
- 5. Natürliche Monopole
- III. Gerechtigkeit und Umverteilung
- 1. Prozessgerechtigkeit
- 2. Zustandsgerechtigkeit
- 3. Der Konflikt zwischen Effizienz und Gerechtigkeit
- IV. Staatsverschuldung
- 1. Theorie der Staatsverschuldung
- 2. Haushaltswirtschaftliche Grenzen
- 3. Verfassungsrechtliche Grenzen
- V. Die Staatstätigkeit in der Demokratie
- 1. Kollektive Willensbildung
- 2. Staatsversagen
- VI. Föderalismus und Finanzausgleich
- 1. Die normative Theorie des Föderalismus
- 2. Die positive Theorie des Föderalismus

#### Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

keine

#### Literatur

Blankart, C. B. (2017): Öffentliche Finanzen in der Demokratie, 9. Aufl., München: Vahlen.

Wellisch, D. (2000): Finanzwissenschaft I, München: Vahlen.

Wellisch, D. (2000): Finanzwissenschaft III, München: Vahlen.

Wigger, B. U. (2005): Grundzüge der Finanzwissenschaft, 2. Aufl., Berlin: Springer.

Zimmermann, H. et al. (2012): Finanzwissenschaft, 11. Aufl., München: Vahlen.

#### Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



#### Modul: Finanzwissenschaft 2

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200831 Prüfungsnummer:2500590

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Fritz Söllner

| Leistungspu    | nkte                                 | 9: 5 |   |   |     | W | orkl | oa | d (h | ):15 | 50  |   | Α | nte | il Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | h):1 | 16 |   |     | S   | WS   | :3.0 | )  |    |     |   |
|----------------|--------------------------------------|------|---|---|-----|---|------|----|------|------|-----|---|---|-----|-------|------|------|------|-----|------|----|---|-----|-----|------|------|----|----|-----|---|
| Fakultät für \ | Wirtschaftswissenschaften und Medien |      |   |   |     |   |      |    |      |      |     |   |   |     |       |      |      |      |     |      |    | F | ach | nge | biet | :25  | 43 |    |     |   |
| SWS nach       | 1                                    | .FS  | S | 2 | 2.F | S | 3    | .F | S    | 4    | l.F | 3 | 5 | 5.F | S     | 6    | 6.F  | S    | 7   | .FS  | 3  | 8 | .FS | 3   | ć    | ).F  | S  | 10 | ).F | S |
| Fach-          | ٧                                    | S    | Р | ٧ | S   | Р | ٧    | S  | Р    | ٧    | S   | Р | ٧ | S   | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧   | S    | Р  | ٧ | s   | Р   | ٧    | S    | Р  | ٧  | s   | Р |
| semester       |                                      |      |   | 2 | 1   | 0 |      |    |      |      |     |   |   |     |       |      |      |      |     |      |    |   |     |     |      |      |    |    |     |   |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Veranstaltung hat die Grundlagen der finanzwissenschaftlichen Steuerlehre vermittelt. Die Studenten haben sich die grundlegenden Prinzipien und Begriffe der finanzwissenschaftlichen Steuerlehre angeeignet. Sie sind mit den Merkmalen und der Wirkungsweise der verschiedenen Steuerarten und der Beziehung zwischen Äquivalenz- und Leistungsfähigkeitsprinzip vertraut. Sie besitzen ein Verständnis für die allokativen und distributiven Aspekte der Besteuerung, für die Implikationen der Optimalsteuertheorie und für die Besonderheiten der internationalen Besteuerung.

Nach der Veranstaltung können die Studenten die grundlegenden Prinzipien und Begriffe der finanzwissenschaftlichen Steuerlehre erklären. Sie sind in der Lage, die verschiedenen Steuerarten miteinander zu vergleichen und die Beziehung zwischen Äquivalenz- und Leistungsfähigkeitsprinzip zu analysieren. Sie verstehen die allokativen und distributiven Aspekte der Besteuerung, die Implikationen der Optimalsteuertheorie und die Besonderheiten der internationalen Besteuerung. Nach intensiven Diskussionen und Gruppenarbeit während der Übungen können die Studenten Leistungen ihrer Kommilitonen richtig einschätzen und würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an.

#### Vorkenntnisse

Mikro- und makroökonomische Grundlagen

#### Inhalt

#### Gliederung:

- I. Alternativen der Staatsfinanzierung
- 1. Erwerbseinkünfte
- 2. Staatliche Kreditaufnahme
- 3. Gebühren und Beiträge
- 4. Steuern
- II. Steuertechnik
- 1. Grundbegriffe
- 2. Steuertarife
- 3. Gliederungsmöglichkeiten
- III. Das deutsche Steuersystem: Ein Überblick
- 1. Steuern auf Einkommensentstehung
- 2. Steuern auf Einkommensverwendung
- 3. Steuern vom Vermögen
- IV. Die Fundamentalprinzipien der Abgabenerhebung
- 1. Äquivalenzprinzip
- 2. Leistungsfähigkeitsprinzip
- V. Die Theorie der optimalen Besteuerung
- 1. Das Konzept der Zusatzbelastung
- 2. Erstbeste Lösungen
- 3. Zweitbeste Lösungen
- VI. Steuerüberwälzungslehre
- 1. Partielle Gleichgewichtsanalyse
- 2. Allgemeine Gleichgewichtsanalyse

VII. Internationale Aspekte der Besteuerung

- 1. Internationales Steuerrecht
- 2. Gerechtigkeit der internationalen Besteuerung
- 3. Effizienz der internationalen Besteuerung
- 4. Steuerwettbewerb vs. Steuerharmonisierung

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

keine

# Literatur

Blankart, C. B. (2017): Öffentliche Finanzen in der Demokratie, 9. Aufl., München: Vahlen.

Homburg, S. (2015): Allgemeine Steuerlehre, 7. Aufl., München: Vahlen.

Reding, K. und Müller, W. (1999): Einführung in die Allgemeine Steuerlehre, München: Vahlen.

Wellisch, D. (2000): Finanzwissenschaft II, München: Vahlen. Zimmerman, H. et al. (2012): Finanzwissenschaft,

11. Aufl., München: Vahlen.

# Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit technischer Orientierung 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



# Modul: Forschungsmodul Nachhaltiges Produktionsmanagement

Modulabschluss: mehrere Teilleistungen Art der Notengebung: Generierte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200767 Prüfungsnummer:250009

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Rainer Souren

| Leistungspu    | nkte: 5 |      |      | W    | orklo | oad (ł | າ):15 | 50   |    | A | ntei | l Se | elbs | tstud | uib | m (h) | :116 |    | S     | sws  | :3.0 | )  |      |    |
|----------------|---------|------|------|------|-------|--------|-------|------|----|---|------|------|------|-------|-----|-------|------|----|-------|------|------|----|------|----|
| Fakultät für \ | Nirtsch | afts | wiss | ensc | hafte | n un   | d Me  | edie | en |   |      |      |      |       |     |       |      | Fa | achge | biet | :252 | 22 |      |    |
| SWS nach       | 1.F     | S    | 2.   | FS   | 3.    | FS     |       | 1.FS | S  | 5 | 5.FS | 3    | 6    | .FS   |     | 7.F   | S    | 8. | FS    | 9    | .FS  | 3  | 10.F | FS |
| Fach-          | v s     | Р    | V 5  | S P  | V     | S P    | V     | S    | Р  | ٧ | S    | Р    | ٧    | S     | Р   | v s   | Р    | V  | S P   | V    | S    | Р  | v s  | Р  |
| semester       |         |      | 1 2  | 2 0  |       |        |       |      |    |   |      |      |      |       |     |       |      |    |       |      |      |    |      |    |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben sich in tiefergehende Aspekte der produktionswirtschaftlichen Forschung eingearbeitet und beherrschen wichtige Analyse- und Modellierungsinstrumente.

Sie haben ihre produktionstheoretischen Kenntnisse durch die Vermittlung aktueller Fachinhalte (im SoSe 22 zum Thema Performance Messung mittels Data Envelopment Analysis) erweitert (Steigerung der Fach- und Methodenkompetenz, Lernergebnisse: Erkennen und Verstehen, abgeprüft durch mdl. Prüfung).

Sie sind überdies in der Lage, sich auf der Basis eines umfassenden Literaturstudiums, unter Verwendung relevanter Software tiefgehend mit einem aktuellen Forschungsthema zu befassen sowie wissenschaftliche Erkenntnisse selbständig und teamorientiert zu erarbeiten und diese im Rahmen eines ausführlichen Vortrags darzustellen sowie im Kreis aller Teilnehmer wissenschaftlich tiefgründig zu diskutieren. Dabei nehmen sie Anregungen der Dozenten und ihrer Kommilitonen an und sind in der Lage, ihren Standpunkt argumentativ zu untermauern (Steigerung der Fach-, Methoden- und Sozialkompetenz, Lernergebnisse: Analysen, Beurteilen, Erschaffen, abgeprüft durch eine wissenschaftliche Präsentation mit anschließender Diskussion im Laufe der zweiten Semesterhälfte).

#### Vorkenntnisse

Produktionswirtschaft (Bachelor) und Supply Chain and Closed Loop Management (Master) grundsätzlich empfohlen,

notwendige Voraussetzungen abhängig von den konkreten Inhalten (siehe Moodle-Kurs)

Beschränkung auf maximal 16 Teilnehmer pro Semester

#### Inhalt

Wechselnde Inhalte gemäß aktueller Forschungsthemen (siehe Moodle-Kurs)

Zu Beginn Vermittlung fachrelevanter Grundlagen zum aktuellen Themenfeld des Nachhaltigen Produktionsmanagements.

Anschließend Vergabe von weiterführenden Forschungsfragestellungen an die Studierenden sowie eigenständige, literatur- und rechnergestützte Erarbeitung von Forschungsergebnissen (i.d.R. in Zweierteams), die zum Ende des Semesters ausführlich von den Studierenden präsentiert und unter den Teilnehmern diskutiert werden.

Zwischendurch Konsultationen zwischen den Studierendengruppen und den Dozenten.

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Moodle-Kurs: Forschungsmodul Nachhaltiges Produktionsmanagement (Sommersemester 2022)

Vorlesung: überwiegend PowerPoint-Präsentation, ergänzender Einsatz des Presenters

Übung/eigene Präsentationen: PowerPoint, ergänzend Presenter

Lehrmaterial: PDF-Dateien der Präsentationen im Moodle-System

Für den Fall, dass ein Wechsel von Präsenzunterricht in Online-Lehre angeordnet wird, sind zusätzlich folgende Voraussetzungen notwendig:

Webex (browserbasiert/Applikation)

Es werden benötigt:

- Kamera f
  ür Video
  übertragung (720p/HD),
- Mikrofon.
- Internetverbindung (geeignet ist f
  ür HD-Audio und -VideoÜbertragung: 4 MBit/s),

• Endgerät, welches die technischen Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

Weitere Hinweise z. B. zur Software finden Sie unter Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder Distanz-Prüfungen: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

#### Literatur

Themenrelevante Literatur wird zum Beginn des Semesters bereitgestellt.

#### Detailangaben zum Abschluss

Das Modul Forschungsmodul Nachhaltiges Produktionsmanagement mit der Prüfungsnummer 250009 schließt mit folgenden Leistungen ab:

- mündliche Prüfungsleistung über 20 Minuten mit einer Wichtung von 50 % (Prüfungsnummer: 2500518)
- alternative semesterbegleitende Prüfungsleistung mit einer Wichtung von 50 % (Prüfungsnummer: 2500519)

Details zum Abschluss Teilleistung 2:

Erstellung und Vorstellung einer Präsentation zum eigenen Forschungsthema und anschließende ausführliche Diskussion der erarbeiteten Inhalte (i.d.R. in Zweier-Teams, ggfs. auch als Einzelarbeit)

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Fortgeschrittene Methoden der Investitionsrechnung und Unternehmensbewertung

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200793 Prüfungsnummer:2500548

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Ralf Trost

| Leistungspu    | nkte: 5 |      |        | W   | orkl  | oad   | (h) | ):15 | 0    |   | A | ntei | l Se | elbs | tstu | ıdiu | ım ( | h):1 | 05 |   |      | S   | ws   | :4.0 | )  |     |     |
|----------------|---------|------|--------|-----|-------|-------|-----|------|------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|----|---|------|-----|------|------|----|-----|-----|
| Fakultät für \ | Nirtsch | afts | swisse | nsc | hafte | en ui | nd  | Мє   | edie | n |   |      |      |      |      |      |      |      |    | F | acl  | nge | biet | :25  | 24 |     |     |
| SWS nach       | 1.F     | S    | 2.F    | S   | 3     | .FS   |     | 4    | .FS  | 3 | 5 | 5.FS | 3    | 6    | 6.F  | 3    | 7    | .FS  | 3  | 8 | 3.FS | 3   | ć    | ).F  | 3  | 10. | FS  |
| Fach-          | V S     | Р    | v s    | Р   | V     | SF    | 7   | ٧    | S    | Р | ٧ | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р  | ٧ | S    | Р   | ٧    | S    | Р  | VS  | S P |
| semester       |         |      | 2 2    | 0   |       |       |     | •    |      |   |   |      |      |      |      |      |      | •    |    |   |      |     |      |      |    |     |     |

# Lernergebnisse / Kompetenzen

Fußend auf den Grundlagenkenntnissen zur Finanzwirtschaft und zu Kapitalmärkten verfügen die Studierenden über eine über das übliche Basiswissen aus einführenden Kursen hinausgehende Methodenkompetenz auf dem Gebiet der Investitionsbewertung. Nach Besuch der Vorlesung kennen und verstehen sie fortgeschrittene Methoden der Investitionsrechnung ebenso wie Ansätze zur Lösung spezieller Fragestellungen und können diese wegen des Einübens in den Übungen einsetzen. Sie können gewonnene Aussagen aufgrund des fundierten Wissens über die Limitierungen der einzelnen Verfahren kritisch einschätzen und den Einsatz der verschiedenen Verfahren gegeneinander abwägen. Zusätzlich haben die Studierenden eine besonders hohe Methodenkompetenz in Fragen der Unternehmensbewertung gepaart mit fundiertem Wissen über Anwendungsprobleme. Dies befähigt sie, sich "auf Augenhöhe" mit Beratern und Spezialisten zu bewegen, die auf diesem zunehmend wichtig werdenden Gebiet die Unternehmen oft in fremdbestimmte Entscheidungen treiben. Nach den intensiven Diskussionen während der Übungen können die Studierenden Leistungen ihrer Kommilitonen richtig einschätzen und würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an. Ihre Kenntnisse und Fertigkeiten für den sicheren und kompetenten Umgang mit der Bewertung von Investitionen - insbesondere auch von Investitionen in ganze Unternehmen - können die Studierenden sowohl bei einschlägigen kaufmännischen Tätigkeiten als auch bei der Abbildung der entsprechenden betriebswirtschaftlichen Prozesse in IT-Systemen nutzbringend einsetzen.

#### Vorkenntnisse

Kenntnisse, wie sie in den Veranstaltungen "Finanzierung und Investition" und "Finanzmärkte" vermittelt werden, denn Inhalt der Veranstaltung ist zum einen die vertiefte Behandlung der Investitionsrechnung. Hierfür müssen die Grundlagen der Investitionsrechnung beherrscht werden, was in "Finanzierung und Investition" vermittelt wird. Unternehmensbewertung zum anderen ist einerseits eine spezielle Investitionsrechnung, so dass dies auch hierfür gilt. Andererseits erfordert die Anwendung der Unternehmensbewertungsverfahren Wissen und Verständnis bezüglich der umgebenden Finanzmärkte, was Gegenstand der Veranstaltung "Finanzmärkte" ist.

#### Inhalt

Investitionsrechnung (Vertiefung):

- optimale Nutzungsdauer und Ersatzentscheidung
- Endwertmethoden, Sollzinssatzmethoden, Baldwin-Rendite
- explizite und implizite Annahmen dynamischer Verfahren
- · Investitionsentscheidungen unter Unsicherheit, Realoptionsansatz
- Investitionsprogrammplanung

Unternehmensbewertung:

- Methodenüberblick
- Multiplikatorenmethode (Marktwertansatz)
- Discounted Cashflow-Methoden
- · Ertragswertmethode nach aktuellem IDW-Standard
- Economic Value Added

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Vorlesungsskript, Übungsskript, Literaturstudium

# Literatur

Jeweils in der die aktuellsten Auflage:

Trost, Vorlesungsskript Fortgeschrittene Methoden der Investitionsrechnung und Unternehmensbewertung, TU Ilmenau

zur Investitionsrechnung:

- Blohm/Lüder/Schaefer, Investition, München
- Kruschwitz, Investitionsrechnung, München
- Perridon/Steiner/Rathgeber, Finanzwirtschaft der Unternehmung, München

zur Unternehmensbewertung:

- Ballwieser, Unternehmensbewertung, Stuttgart
- · Damadoran, Investment valuation, New York
- Drukarcyk/Schüler, Unternehmensbewertung, München
- Mandl/Rabel, Unternehmensbewertung, Wien
- Peemöller, Praxishandbuch der Unternehmensbewertung, Herne/Berlin

# Detailangaben zum Abschluss

# alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

schriftliche Aufsichtsarbeiten (Klausur) in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB (per Moodle Exam) technische Voraussetzung: Internetverbindung mit mind. 4 MBit/s

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Master International Business Economics 2021 Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022 Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021



# Modul: Grundlagen der Unternehmensberatung

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 60 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200772 Prüfungsnummer:2500525

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Volker Nissen

| Leistungspu    | nkte: 5        |      |        | W   | orkl | oad  | (h  | ):15 | 50   |   | Α | ntei | l Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | n):11 | 6   |     | S   | WS   | :3.0 | )  |     |     |
|----------------|----------------|------|--------|-----|------|------|-----|------|------|---|---|------|------|------|------|------|-----|-------|-----|-----|-----|------|------|----|-----|-----|
| Fakultät für \ | <b>Virtsch</b> | afts | swisse | nsc | haft | en ι | und | Ме   | edie | n |   |      |      |      |      |      |     |       |     | Fac | hge | biet | :25  | 34 |     |     |
| SWS nach       | 1.FS           | 3    | 2.F    | S   | 3    | s.FS | ;   | 4    | l.FS | 3 | 5 | 5.FS | 3    | 6    | S.FS | 3    | 7   | .FS   |     | 8.F | S   | 6    | ).F  | S  | 10. | FS  |
| Fach-          | v s            | Р    | v s    | Р   | ٧    | S    | Р   | ٧    | S    | Р | ٧ | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧   | SF    | ) V | S   | Р   | ٧    | S    | Р  | V S | S P |
| semester       |                |      | 2 1    | 0   |      |      |     |      |      |   |   |      |      |      |      |      |     | -     |     |     |     |      |      |    | ,   |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden können die grundlegenden Begriffe und Prinzipien der Unternehmensberatung darstellen und erklären, haben Kenntnisse über den Beratungsmarkt und die unterschiedlichen Formen der Unternehmensberatung erlangt und sind in der Lage aus der theoretischen Perspektive die Unternehmensberatung zu definieren und zu erläutern. Sie haben einige wesentliche Elemente des Handwerkszeugs eines Unternehmensberaters kennengelernt und haben diese in der Übung selbst angewandt. Die Studierenden haben detaillierte Kenntnisse über die Organisation und die Geschäftsprozesse in Beratungsunternehmen erlangt, die Anforderungen und die Gestaltungsansätze zum Management von Beratungsunternehmen und ausführlich die IT-orientierte Unternehmensberatung kennengelernt. Sie sind in der Lage, eine fundierte Berufsentscheidung für oder gegen die Unternehmensberatung zu treffen. Sie haben die Fähigkeit erlangt, erarbeitetes Wissen in der Übung zu präsentieren und mit anderen Übungsteilnehmern weiter zu entwickeln und zu diskutieren. Sie verstehen die Leistungen ihrer Kommilitonen richtig zu beurteilen und zu würdigen, berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise hilfreich an. Darüber hinaus haben die Studierenden gelernt, sich selbst (in einer Gruppe) zu organisieren und Verantwortung zu übernehmen.

#### Vorkenntnisse

Bachelorabschluss

#### Inhalt

Begriffe, Beratungsmarkt und Grundmodelle der Beratung

Beratungstechniken (z.B. Präsentation, Moderation, Projektmanagement)

Management von Beratungsunternehmen

Vertiefung ausgewählter Einzelaspekte (z.B. Strategieberatung, IV-orientierte Beratung, Inhouse-Consulting)

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

#### Medienformen:

- Präsentationsfolien Link zu Moodle-Kurs https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/info.php?id=1526
- Tafel
- Diskussion
- Fallstudien bzw. eigenes praktisches Arbeiten am Rechner
- Literaturstudium

Technische Anforderungen bei Lehrleistungen in elektronischer Form -Webex (browserbasiert/Applikation):

- Kamera für Videoübertragung),
- Mikrofon,
- Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung),
- Endgerät, welches die technische Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

Weitere Hinweise z. B. zur Software finden Sie unter Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder Distanz-Prüfungen: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

#### Literatur

Grundlagenliteratur zu dieser Veranstaltung:

Nissen, V. (Hrsg.): Digital Transformation of the Consulting Industry, Springer, 2018.

Nissen, V. (Hrsg.): Advances in Consulting Research, Springer, 2018.

Nissen, V.; Klauk, B.: Studienführer Consulting (Grundlagen), SpringerGabler, Wiesbaden, 2012.

Nissen, V. (Hrsg.): Consulting Research. Unternehmensberatung aus wissenschaftlicher Perspektive, Gabler Edition Wissenschaft, DUV: Wiesbaden, 2007.

Maister, D.: Managing the Professional Service Firm, Simon & Schuster: London, 2003.

#### Ergänzende Literatur:

Piumelli, F.: Consulting Y - die digitale Transformation, carthago, 2016.

Lippold, D.: Grundlagen der Unternehmensberatung, SpringerGabler, Wiesbaden (neueste Auflage)

Lupus, L.: IT-Beratung aus der Sicht eines Insiders, Frieling, 2015.

Niedereichholz, C.; Niedereichholz, J.: Das Beratungsunternehmen - Gründung, Aufbau und Strategie, Führung, Nachfolge, Oldenbourg, München, 2012.

Niedereichholz, C.: Unternehmensberatung, Bd. 1 und 2, Oldenbourg: München (neueste Auflage)

Detailangaben zum Abschluss

# alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

• Prüfungsgespräch (mündliche Abschlussleistung) in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB Technische Voraussetzungen für Webex (browserbasiert):

Geräte und Internet

Kamera für Videoübertragung (720p/HD),

Mikrofon.

Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s),

Endgerät, welches die technische Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

• elektronische Abschlussleistung in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB

Technische Voraussetzungen für Moodle-Exam:

Geräte und Internet

Computer oder Laptop, welcher die Systemvoraussetzungen für den eingesetzten Browser erfüllt, sowie einen Internetzugang besitzt.

Die Internetverbindung sollte stabil mindestens 1 MBit/s (download) übertragen können.

Software

Browser: Mozilla Firefox Version 80 aufwärts. Oder Microsoft Internet Explorer (7/8/9). Andere Browser sind ggf. nur mit Einschränkungen nutzbar.

Im Browser: Coockies zulassen, JavaScript aktivieren, Pop-up-Fenster erlauben.

• Hinweis: Die "Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder Distanz-Prüfungen" finden Sie unter: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021



# Modul: Grundlagen der Unternehmensberatung 2

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 60 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200825 Prüfungsnummer:2500582

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Volker Nissen

| Leistungspu    | nkte: 5 |       |        | W   | orkl | oad  | (h) | ):15 | 0    |      | Α | nte | il Se | elbs | tstu | ıdiu | m (l | า):1 | 16 |    | ,   | SWS  | 3:3. | )  |     |    |
|----------------|---------|-------|--------|-----|------|------|-----|------|------|------|---|-----|-------|------|------|------|------|------|----|----|-----|------|------|----|-----|----|
| Fakultät für \ | Virtsch | nafts | swisse | nsc | haft | en u | ınd | I Ме | edie | n    |   |     |       |      |      |      |      |      |    | Fa | chg | ebie | t:25 | 34 |     |    |
| SWS nach       | 1.F     | S     | 2.F    | .FS | 3    | 5    | 5.F | S    | 6    | 6.FS | 3 | 7   | .FS   |      | 8.   | FS   |      | 9.F  | S  | 10 | .FS |      |      |    |     |    |
| Fach-          | v s     | Р     | v s    | Р   | ٧    | s    | Р   | ٧    | S    | Р    | ٧ | S   | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧    | s    | Р  | V  | SP  | V    | S    | Р  | V : | SP |
| semester       |         |       | •      |     |      |      |     |      |      |      |   |     |       |      |      |      |      |      |    |    |     |      |      |    |     |    |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden können die Spezialthemen der Unternehmensberatung und die zusätzlichen Beratungstechniken (gegenüber den Grundlagen der Unternehmensberatung 1) darstellen, erklären und anwenden. Durch die Übung haben die Studierenden die Fähigkeit erlangt, die in der Vorlesung behandelten Inhalte anhand geeigneter Übungsaufgaben und interner bzw. externer Fallstudien selbstständig anzuwenden. Dabei beherzigen sie Anmerkungen und Hinweise der Übungsleiter und ihrer Kommilitonen.

#### Vorkenntnisse

Grundlagen der Unternehmensberatung (1)

#### Inhalt

Vertiefung von Spezialthemen und zusätzlichen Beratungstechniken gegenüber den Grundlagen der Unternehmensberatung 1Fallstudien (intern, extern).

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Beginn ab WS2022 - Link zum Moodle Kurs Tafelbild, PowerPoint-Folien, Literaturstudium

#### Literatur

Nissen, V (Hrsg.): Advances in Consulting Research, Springer 2019

Nissen, V (Hrsg.): Consulting Research, DUV, 2007

Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

# Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

Beginn ab WS2022

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Wirtschaftsinformatik 2021



# Modul: Hauptseminar Betriebswirtschaftslehre (plus)

Modulabschluss: Prüfungsleistung alternativ Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch/Englisch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: ganzjährig

Modulnummer: 200949 Prüfungsnummer:2500619

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Norbert Bach

| Leistungspu    | nkte: 5 |       |        | W   | orkl | oad  | d (h     | ):15 | 50   |    | A | ntei | il Se    | elbs | tstu | ıdiu | ım ( | h):1 | 50 |    |     | SI  | WS   | :0.0 | )  |     |     |       |
|----------------|---------|-------|--------|-----|------|------|----------|------|------|----|---|------|----------|------|------|------|------|------|----|----|-----|-----|------|------|----|-----|-----|-------|
| Fakultät für \ | Nirtsch | nafts | swisse | nsc | haft | en   | unc      | l Me | edie | en |   |      |          |      |      |      |      |      |    | Fa | ach | gel | biet | :25  | 25 |     |     |       |
| SWS nach       | 1.F     | S     | 2.F    | S   | 3    | 3.FS | <u> </u> | _    | 1.F  | S  | 5 | 5.F  | <u> </u> | 6    | 3.F  | S    | 7    | .FS  |    | 8  | .FS | ;   | 9    | .FS  | S  | 10  | .FS | <br>3 |
| Fach-          | v s     | Р     | V S    | Р   | ٧    | S    | Р        | ٧    | s    | Р  | ٧ | S    | Р        | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р  | ٧  | s   | Р   | ٧    | S    | Р  | V : | s   | Р     |
| semester       |         |       |        |     | 0    | 0    | 0        |      |      |    |   |      |          |      |      |      |      |      |    |    |     |     |      |      |    |     |     |       |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls dazu in der Lage, einabgegrenztes Thema aus der BWL zu verstehen, in den Kontext der Literatureinzuordnen, zusammenhängend darzustellen und kritisch zu würdigen. Sie sinddazu in der Lage, den Stand der Literatur zu recherchieren, einzuordnen und zuwürdigen. Erfolgreiche Studierende können verschiedene Meinungen undLiteraturströme identifizieren und systematisieren. Sie können außerdemspezielle Teilaspekte einer Themenstellung herausarbeiten und spezifizieren. Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende dazu in der Lage, offene Fragen nach einer in der jeweiligen Fachdisziplin anerkannten Systematikzu bearbeiten und eine eigenständige Position zu beziehen. Die erfolgreichen Studierenden haben die Kompetenzen, die erarbeiteten Fragestellungen und Ergebnisse sowohl schriftlich als auch mündlich vor eine Gruppe zu präsentierenund dabei die formalen und inhaltlichen Anforderungen wissenschaftlichen Arbeitens einzuhalten. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden dazu in der Lage, ihre Forschungsergebnisse mit einer Gruppe zuargumentieren und diskutieren.

#### Vorkenntnisse

Lehrveranstaltungenzum gewählten Seminarschwerpunkt

#### Inhalt

Die Studierenden haben ein Hauptseminar aus einem Fachgebiet des Instituts für Betriebswirtschaftslehre der Fakultät WM zu belegen. Die konkreten aktuellen Themenangebote können den Internetseiten des jeweiligen Fachgebiets entnommenwerden.

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

- -Literaturstudium
- schriftliche Seminararbeit
- mündliche Präsentationwichtiger Inhalte der Seminararbei
- Diskussion mit den anderenHauptseminarteilnehmern und den Dozenten

# Literatur

Abhängigvom jeweiligem Seminarschwerpunkt und Seminararbeitsthema.

# Detailangaben zum Abschluss

Seminararbeit, Vortrag, Seminardiskussion

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:



# Modul: Hauptseminar Volkswirtschaftslehre (plus)

Modulabschluss: Prüfungsleistung alternativ

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Deutsch/Englisch

Pflichtkennz.: Wahlmodul

Turnus: ganzjährig

Modulnummer: 200950 Prüfungsnummer:2500620

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Oliver Budzinski

| Leistungspu    | nkt | e: 5 |      |             |     | W    | ork  | load | d (h | ):15 | 50   |    | Α | nte | il Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | h):1 | 150 |   |     | S   | WS   | :0.0 | )  |   |     |   |
|----------------|-----|------|------|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|----|---|-----|-------|------|------|------|-----|------|-----|---|-----|-----|------|------|----|---|-----|---|
| Fakultät für \ | Wir | tsch | afts | wis         | sse | nscl | haft | en   | unc  | l Me | edie | en |   |     |       |      |      |      |     |      |     | F | acl | nge | biet | :25  | 41 |   |     |   |
| SWS nach       |     | 1.F  | S    | 2           | 2.F | S    | 3    | 3.F  | 3    | _    | 1.F  | S  | 5 | 5.F | 3     | 6    | S.FS | 3    | 7   | '.FS | 3   | 8 | 3.F | S   | ć    | ).F  | S  | 1 | 0.F | S |
| Fach-          | ٧   | s    | Р    | ٧           | S   | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | s    | Р  | ٧ | S   | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧   | S    | Р   | ٧ | S   | Р   | ٧    | S    | Р  | ٧ | S   | Р |
| semester       |     |      |      | 0 0 0 0 0 0 |     |      |      |      |      |      |      |    |   |     |       |      |      |      |     |      |     |   |     |     |      |      |    |   |     |   |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls dazu in der Lage, ein abgegrenztes Thema aus der VWL zu verstehen, in den Kontext der Literatur einzuordnen, zusammenhängend darzustellen und kritisch zu würdigen.

Sie sind dazu in der Lage, den Stand der Literatur zu recherchieren, einzuordnen und zu würdigen. Erfolgreiche Studierende können verschiedene Meinungen und Literaturströme identifizieren und systematisieren. Sie können außerdem spezielle Teilaspekte einer Themenstellung herausarbeiten und spezifizieren.

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende dazu in der Lage, offene Fragen nach einer in der jeweiligen Fachdisziplin anerkannten Systematik zu bearbeiten und eine eigenständige Position zu beziehen. Die erfolgreichen Studierenden haben die Kompetenzen, die erarbeiteten Fragestellungen und Ergebnisse sowohl schriftlich als auch mündlich vor einer Gruppe zu präsentieren und dabei die formalen und inhaltlichen Anforderungen wissenschaftlichen Arbeitens einzuhalten. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden dazu in der Lage, ihre Forschungsergebnisse mit einer Gruppe zu argumentieren und diskutieren.

#### Vorkenntnisse

Lehrveranstaltungenzum gewählten Seminarschwerpunkt

#### Inhalt

DieStudierenden haben ein Hauptseminar aus einem Fachgebiet des Instituts fürVolkswirtschaftslehre der Fakultät WM zu belegen. Die konkreten aktuellenThemenangebote können den Internetseiten des jeweiligen Fachgebiets entnommenwerden.

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

- -Literaturstudium
- schriftliche Seminararbeit
- mündliche Präsentationwichtiger Inhalte der Seminararbeit
- Diskussion mit den anderenHauptseminarteilnehmern und den Dozenten

#### Literatur

Abhängigvom jeweiligem Seminarschwerpunkt und Seminararbeitsthema.

#### Detailangaben zum Abschluss

Seminararbeit, Vortrag, Seminardiskussion

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Informationsverarbeitung in der Logistik

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 60 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200773 Prüfungsnummer:2500526

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Volker Nissen

| Leistungspu    | nkte: 5 | 5     |       | W    | orkl | oad  | l (h | ):15 | 0    |   | Α    | ntei | il Se | elbs | tstu | ıdiu | ım (l | า):1 | 16  |     | S    | SWS  | 3:3.0 | )  |   |     |
|----------------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|-------|------|------|------|-------|------|-----|-----|------|------|-------|----|---|-----|
| Fakultät für \ | Virtsc  | hafts | swiss | ensc | haft | en ι | unc  | Мє   | edie | n |      |      |       |      |      |      |       |      |     | Fa  | chge | biet | t:25  | 34 |   |     |
| SWS nach       | 1.F     | S     | 2.    | FS   | .FS  | 3    | 5    | 5.FS | S    | 6 | S.FS | 3    | 7     | .FS  |      | 8.   | FS    | (    | ).F | S   | 10   | .FS  |       |    |   |     |
| Fach-          | v s     | Р     | V 5   | S P  | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р | ٧    | S    | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧     | S    | Р   | V 5 | S P  | ٧    | S     | Р  | ٧ | S P |
| semester       |         |       | 2 '   | 1 0  |      |      |      |      |      |   |      |      |       |      |      |      |       |      |     |     |      |      |       |    |   |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben detaillierte Kenntnisse über die Aufgabengebiete der Logistik eines Unternehmens erlangt und können die Bedeutung der Logistik in einem Unternehmen darstellen und erklären. Sie haben Voraussetzungen des EBusiness und Zusammenhänge zur Logistik verstanden. Die Studierenden haben die Grundlagen des Supply Chain Management sowie des eProcurement/SRM, Mass Customization und ausgewählte Partnerschaftskonzepte in den Wertschöpfungsketten verstanden und können das SCOR-Referenzmodell anwenden. Sie kennen die Funktionalitäten von SAP SCM (insbesondere APO) als Beispiel-Planungssystem im Supply Chain Management und können diese erläutern. Die Studierenden haben die Grundlagen elektronischer Logistikmarktplätze sowie von Auto-ID-Systemen und anderen Logistik-relevanten Technologien verstanden. Sie können grundlegende Aufgaben und Methoden des Logistik-Controlling und damit verbundener Business Intelligence Lösungen erklären.

Durch die Übung haben die Studierenden die Fähigkeit erlangt, verschiedene Lösungsansätze zur Bearbeitung logistischer Problemstellungen anzuwenden. Dabei haben sie u. a. Transport- und Routenplanungsprobleme eigenständig gelöst. Des Weiteren berücksichtigen sie Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise der Übungsleiter an.

# Vorkenntnisse

Bachelorabschluss

# Inhalt

Logistikgrundlagen und Grundlagen des EBusiness, eProcurement/ Supplier Relationship Management, eFullfilment und Logistikmarktplätze, Customer Relationship Management, Logistiknetzwerke und Supply Chain Management, Identifikationssysteme und Supply Chain Event Management, Logistik-Outsourcing, SCOR Prozessreferenzmodell der Logistik, SCM-Standardsoftware, Transport und Routenplanungsprobleme, Hybride Leistungserstellung, Mass Customization, Simulation logistischer Problemstellungen, Logistik-Controlling und Business Intelligence

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

#### Medienformen:

- Präsentationsfolien https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/info.php?id=733
- Tafel
- Diskussion
- Fallstudien bzw. eigenes praktisches Arbeiten am Rechner
- Literaturstudium

Technische Anforderungen bei Lehrleistungen in elektronischer Form -Webex (browserbasiert/Applikation):

- Kamera für Videoübertragung),
- Mikrofon,
- Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung),

• Endgerät, welches die technische Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

Weitere Hinweise z. B. zur Software finden Sie unter Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder Distanz-Prüfungen: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

#### Literatur

Bücher:

Heiserich, O.E. et al.: Logistik: Eine praxisorientierte Einführung, Gabler (neueste Auflage)

Reindl, M; Oberniedermaier, G: eLogistics - Logistiksysteme und -prozesse im Internetzeitalter. Addision-Wesley (neueste Auflage)

Weber, J.; Baumgarten, H. (Hrsg.): Handbuch Logistik - Management von Material- und Warenflussprozessen. Schäffer-Poeschel (neueste Auflage)

#### Zeitschriften:

- BISE (ehemals Wirtschaftsinformatik)
- HMD Praxis der Wirtschaftsinformatik

Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Detailangaben zum Abschluss

# alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

• Prüfungsgespräch (mündliche Abschlussleistung) in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB

Technische Voraussetzungen für Webex (browserbasiert):

Geräte und Internet

Kamera für Videoübertragung (720p/HD),

Mikrofon.

Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s),

Endgerät, welches die technische Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

• elektronische Abschlussleistung in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB

Technische Voraussetzungen für Moodle-Exam:

Geräte und Internet

Computer oder Laptop, welcher die Systemvoraussetzungen für den eingesetzten Browser erfüllt, sowie einen Internetzugang besitzt.

Die Internetverbindung sollte stabil mindestens 1 MBit/s (download) übertragen können.

Software

Browser: Mozilla Firefox Version 80 aufwärts. Oder Microsoft Internet Explorer (7/8/9). Andere Browser sind ggf. nur mit Einschränkungen nutzbar.

Im Browser: Coockies zulassen, JavaScript aktivieren, Pop-up-Fenster erlauben.

• Hinweis: Die "Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder Distanz-Prüfungen" finden Sie unter: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



# Modul: Innovation Economics

Modulabschluss: Prüfungsleistung alternativ

Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache: Englisch

Pflichtkennz.: Wahlmodul

Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200779 Prüfungsnummer:2500534

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Grebel

| Leistungspu    | nkte: 5 |       |        | W   | orkl  | oad  | (h  | ):15 | 50   |    | Α | nte | il Se | elbs | ststu | ıdiu | m ( | h):1′ | 6 |    | 5    | SWS | 3:3.0 | )  |     |     |
|----------------|---------|-------|--------|-----|-------|------|-----|------|------|----|---|-----|-------|------|-------|------|-----|-------|---|----|------|-----|-------|----|-----|-----|
| Fakultät für \ | Virtsch | nafts | swisse | nsc | hafte | en ι | ınd | Ме   | edie | en |   |     |       |      |       |      |     |       |   | Fa | chge | bie | t:25  | 42 |     |     |
| SWS nach       | 1.F     | S     | 2.F    | S   | 3     | .FS  | ;   | 4    | l.F  | S  | 5 | 5.F | 3     | 6    | 5.F   | 3    | 7   | .FS   |   | 8. | FS   | (   | 9.F   | S  | 10  | .FS |
| Fach-          | v s     | Р     | V S    | Р   | ٧     | S    | Р   | ٧    | S    | Р  | ٧ | S   | Р     | ٧    | S     | Р    | ٧   | S     | > | V  | S P  | ٧   | S     | Р  | V 5 | S P |
| semester       |         |       | 2 1    | 0   |       |      |     |      |      |    |   |     |       |      |       |      |     |       |   |    |      |     |       |    |     |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Upon completion of the course, students will be able to

- reproduce and explain essential aspects and fundamentals of innovation economics,
- explain and critically evaluate the innovation process, spanning from the search for new knowledge (R&D) to the economic application of such knowledge (innovation) to its market penetration (diffusion) in a competitive environment (incentives and effects), as well as the role of policy in this process;
- derive and critically explain implications of innovation activity for market dynamics, i.e., growth of existing firms, emergence of new technologies and firms, and interactions among market participants (market and industry dynamics);
- Identify and explain the role of incentives in a market from a theoretical stance, justify or contrast governmental policy measures such as research and development, scientifically evaluate governmental research policies in Germany and the EU.

#### Vorkenntnisse

BA-Abschluss, Mikroökonomie, Industrieökonomie

#### Inhalt

Theoretical analysis of the innovation process, incentive-based models and knowledge-based models of innovative behavior, models of adoption, diffusion, and imitation processes, path dependencies, customary property rights and their effects, arguments for and against government measures to promote research and development, research policy instruments and practice in Germany and the European Union.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Internetzugang, a technical device (e.g. Laptop), and a communication software (webex)

#### Literatur

- -Antonelli, C. (2009). The economics of innovation: from the classical legacies to the economics of complexity. Economics of Innovation and New Technology, 18(7), 611-646.
- -Dosi, G. (1982). Technological paradigms and technological trajectories: a suggested interpretation of the determinants and directions of technical change. Research policy, 11(3), 147-162.
- -Arrow, K. (1962). Economic welfare and the allocation of resources for invention. In The rate and direction of inventive activity: Economic and social factors (pp. 609-626). Princeton University Press.
- -Dasgupta, P. & Stiglitz, J. E., Industrial Structure and the Nature of Innovative Activity, Economic Journal 90, 1980, 266-93
- -Mokyr, J. (2010). The contribution of economic history to the study of innovation and technical change: 1750–1914. Handbook of the Economics of Innovation, 1, 11-50.
- -Arthur, W. B. (2007). The structure of invention. Research Policy, 36(2), 274-287 -Hall, B. H., & Rosenberg, N. (Eds.). (2010). Handbook of the Economics of Innovation (Vol. 1, Vol. 2). Elsevier.

#### Detailangaben zum Abschluss

Midterm exam (25% of the final mark) Final exam on the whole course program (75% of the final mark)

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021

Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: International Trade

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Englisch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200780 Prüfungsnummer: 2500535

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Grebel

| Leistungspu    | nkte: 5         | W          | orkload (h | ):150    | Anteil S | elbststudiu | ım (h):116 | S      | WS:3.0    |       |
|----------------|-----------------|------------|------------|----------|----------|-------------|------------|--------|-----------|-------|
| Fakultät für \ | <b>Virtscha</b> | tswissensc | haften und | d Medien |          |             |            | Fachge | biet:2542 |       |
| SWS nach       | 1.FS            | 2.FS       | 3.FS       | 4.FS     | 5.FS     | 6.FS        | 7.FS       | 8.FS   | 9.FS      | 10.FS |
| Fach-          | V S F           | V S P      | V S P      | V S P    | V S P    | V S P       | V S P      | V S P  | V S P     | V S P |
| semester       |                 | 2 1 0      |            |          |          |             |            |        |           |       |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Students know the nature, scope, direction and development of international trade flows, the reasons and effects of international trade in theory, the motives, instruments and effects of protectionism, the underlying institutions and the instruments of European and international trade regimes. In addition, they are familiar with the adjustment processes under flexible or fixed exchange rates and with the institutions and instruments of the European Monetary Union. Students can explain and forecast real trade flows based on economic theories and describe and assess the effects of tariffs, quotas and non-tariff trade barriers. They are able to explain the European economic order and the effects of the European internal market in internal and external relations both theoretically and scientifically as well as in terms of realpolitik. They possess the analytical competence to apply theoretical concepts to real economic problems. For instance, they are able to present and assess the effects of central exchange rate regimes with their national and international contexts, as well as to present and assess the European Monetary Union with its access requirements, institutions and instruments in theory and in practice. In the exercises, students have learned to work independently on tasks, to present to the group and to receive immediate feedback from the instructor and fellow students as well as to formulate constructive feedback themselves. After intensive discussions during the lectures and especially in a smaller environment during the exercises, the students can correctly assess and appreciate the performance of their fellow students. They take criticism into account, heed comments and accept advice.

#### Vorkenntnisse

BA-Abschluss

#### Inhalt

Presentation of the real structures of the economy at the international level, classical theories of international trade, modern real theory of foreign trade, manifestations, causes and instruments of protectionism, trade regimes at the European and international levels, theoretical exchange rate regimes, European and international monetary regimes.

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Internet access, a technical device (e.g. laptop), and a communication software (webex)

#### Literatui

Krugman, P.R./Obstfeld, M./Melitz, M.J. (2022), International Economics: Theory and Policy, Global Edition, 12<sup>th</sup> edition, Global edition, Harlow, England

# Detailangaben zum Abschluss

Written exam, 90 minutes

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

Inthe case of prescribed COVID-19 regulations, alternative examinations are offered

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022

Master Media and Communication Science 2021

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



# Modul: IT-Service- und IT-Innovationsmanagement

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 60 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200771 Prüfungsnummer:2500524

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Volker Nissen

| Leistungspu    | nkt | e: 5 |       |      |     | W   | ork  | load | d (h | ):15 | 50   |    | A | ntei | I Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | h):1 | 28 |   |      | S        | WS   | :2.0 | )  |    |     |   |
|----------------|-----|------|-------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|----|---|------|------|------|------|------|-----|------|----|---|------|----------|------|------|----|----|-----|---|
| Fakultät für \ | Nir | tscł | nafts | swis | sei | nsc | haft | en   | unc  | М    | edie | en |   |      |      |      |      |      |     |      |    | F | act  | nge      | biet | :25  | 34 |    |     |   |
| SWS nach       |     | 1.F  | S     | 2    | 2.F | S   | 3    | 3.FS | 3    | _    | 1.F  | S  | 5 | 5.FS | 3    | 6    | 6.F  | S    | 7   | .FS  | 3  | 8 | 3.FS | <u>S</u> | 9    | ).FS | 3  | 1( | ).F | S |
| Fach-          | ٧   | S    | Р     | ٧    | S   | Р   | ٧    | S    | Р    | ٧    | s    | Р  | ٧ | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧   | S    | Р  | ٧ | S    | Р        | ٧    | S    | Р  | ٧  | S   | Р |
| semester       |     |      |       | 2    | 0   | 0   |      |      |      |      |      |    |   |      |      |      |      |      |     |      |    |   |      |          |      |      |    |    |     |   |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden können die Bedeutung der IT für Unternehmen erklären und den Wertbeitrag der IT zum Unternehmenserfolg diskutieren. Sie sind in der Lage die Wichtigkeit von Business-IT-Alignment einzuschätzen und haben gründliche Kenntnisse über die regulatorischen Rahmenbedingungen der IT-Compliance, IT-Governance und des IT-Servicemanagements auf ITIL-Basis erlangt. Sie haben im Detail die Inhalte der Information Technology Infrastructure Library (ITIL V4 und V3), der dort definierten Prozesse, Rollen und Kennzahlen erlernt. Durch die Vorlesung haben die Studierenden die Fähigkeit erlangt, die Chancen und Grenzen der vermittelten Rahmenwerke zu erklären und zu vergleichen und können diese selbstständig bewerten. Nach intensiver Einzel- oder Gruppenarbeit und kritischen Diskussionen können sie die Leistungen ihrer Kommilitonen richtig beurteilen und würdigen. Die Studierenden berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise hilfreich an. Darüber hinaus haben sie gelernt, sich selbst (oder in einer Gruppe) zu organisieren und Verantwortung zu übernehmen.

# Vorkenntnisse

Bachelorabschluss

#### Inhalt

Grundlagen und Grundbegriffe zu IT-Compliance, IT-Governance, Business-IT-Alignment, Wertbeitrag der IT im Unternehmen.

Detaillierte Inhalte zur Information Technology Information Library (ITIL V3, V4) und überblicksartige Kenntnisse alternativer und angrenzender Frameworks.

Grundlagen des IT-Innovationsmanagements

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

#### Medienformen:

- Präsentationsfolien Beginn ab SS2022 Link zum Moodle Kurs
- Tafelbild
- Diskussion
- Fallstudien bzw. eigenes praktisches Arbeiten am Rechner
- Literaturstudium
- Gruppenarbeit

Technische Anforderungen bei Lehrleistungen in elektronischer Form -Webex (browserbasiert/Applikation):

- Kamera für Videoübertragung),
- · Mikrofon,
- Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung),
- Endgerät, welches die technische Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

Weitere Hinweise z. B. zur Software finden Sie unter Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder

Distanz-Prüfungen: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

#### Literatur

Axelos: ITIL V4 Foundation, TSO 2019

Buchsteeg, M., Ebel, N., Eggert, F., Meier, J., Zurhausen, B.: ITIL 2011 - der Überblick. Addison-Wesley, München (neueste Auflage)

Carr NG (2003) IT Doesn't Matter. In: Harvard Business Review 2003(05), S. 41-51.

Dern, G.: Management von IT-Architekturen - Leitlinien für die Ausrichtung, Planung und Gestaltung von Informationssystemen, Vieweg, Wiesbaden (neueste Auflage)

Ebel, N.: ITIL V3-Basiswissen: Grundlagen-Knowhow und Zertifizierungsvorbereitung für die ITIL Foundation-Prüfung. Addison-Wesley, München (neueste Auflage)

Elsässer, W.: ITIL einführen und umsetzen. Hanser, München (neueste Auflage)

Finkemeier, F.: ITIL-COBIT-Mapping - Gemeinsamkeiten und Unterschiede von ITIL V3 und COBIT 4.1. Symposion, Düsseldorf (neueste Auflage)

Johannsen, W., Goeken, M.: Referenzmodelle für IT-Governance. dpunkt, Heidelberg (neueste Auflage)

Kamleiter, J., Langer, M. (Hrsg): Business IT Alignment mit ITIL, COBIT, RUP - Gegenüberstellung und Integration der Referenzmodelle von IT Servicemanagement, IT Governance und Anwendungsentwicklung. Serview GmbH, Bad Homburg.

Niemann, K. (2005): Von der Unternehmensarchitektur zur IT-Governance. Vieweg, Wiesbaden.

Olbrich, A.: ITIL kompakt und verständlich - Effizientes IT Service Management - Den Standard für IT-Prozesse kennenlernen, verstehen und erfolgreich in der Praxis umsetzen. Vieweg, Wiesbaden (neueste Auflage)

Tiemeyer, E.: Handbuch IT-Management - Konzepte, Methoden, Lösungen und Arbeitshilfen für die Praxis. Hanser, München (neueste Auflage)

van Bon, J: ITIL 4 - A Pocket Guide, Van Haren, 2019

# Detailangaben zum Abschluss

# alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

• Prüfungsgespräch (mündliche Abschlussleistung) in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB Technische Voraussetzungen für Webex (browserbasiert):

Geräte und Internet

Kamera für Videoübertragung (720p/HD),

Mikrofon,

Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s),

Endgerät, welches die technische Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

• elektronische Abschlussleistung in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB

Technische Voraussetzungen für Moodle-Exam:

Geräte und Internet

Computer oder Laptop, welcher die Systemvoraussetzungen für den eingesetzten Browser erfüllt, sowie einen Internetzugang besitzt.

Die Internetverbindung sollte stabil mindestens 1 MBit/s (download) übertragen können.

Software

Browser: Mozilla Firefox Version 80 aufwärts. Oder Microsoft Internet Explorer (7/8/9). Andere Browser sind ggf. nur mit Einschränkungen nutzbar.

Im Browser: Coockies zulassen, JavaScript aktivieren, Pop-up-Fenster erlauben.

• Hinweis: Die "Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder Distanz-Prüfungen" finden Sie unter: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



# Modul: Klassische und moderne Analyseansätze der Finanzwirtschaft

Modulabschluss: Prüfungsleistung mündlich 20 min Art der Notengebung: Gestufte Noten

Sprache:Deutsch Pflichtkennz.:Wahlmodul Turnus:Sommersemester

Modulnummer: 200794 Prüfungsnummer:2500549

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Ralf Trost

| Leistungspu    | nkte:  | 5    |      |     | W    | orkl | load | d (h | ):15 | 50   |    | A | nte | il Se | elbs | tstu | udiu | m ( | h):1 | 16 |   |     | S   | WS   | :3.0 | )  |   |     |   |
|----------------|--------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|----|---|-----|-------|------|------|------|-----|------|----|---|-----|-----|------|------|----|---|-----|---|
| Fakultät für \ | Virtso | haft | swis | ser | nscl | haft | en   | unc  | l Me | edie | en |   |     |       |      |      |      |     |      |    | F | acl | nge | biet | :25  | 24 |   |     |   |
| SWS nach       | 1.F    | S    | 2    | .FS | 3    | 3    | 3.FS | 3    | _    | l.F  | S  | 5 | 5.F | S     | 6    | S.FS | S    | 7   | .FS  | 3  | 8 | 3.F | S   | ć    | ).F  | S  | 1 | 0.F | S |
| Fach-          | VS     | P    | ٧    | S   | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р  | ٧ | S   | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧   | S    | Р  | ٧ | S   | Р   | ٧    | S    | Р  | ٧ | S   | Р |
| semester       |        |      | 2    | 1   | 0    |      |      |      |      |      |    |   |     |       |      |      |      |     |      |    |   |     |     |      |      |    |   |     |   |

# Lernergebnisse / Kompetenzen

Ausgehend von fundierter Kenntnis der (neo-)klassischen Finanzierungstheorie verfügen die Studierenden nach Besuch der Vorlesung über vertieftes Wissen hinsichtlich der Möglichkeiten und Grenzen sowohl der herkömmlichen Kapitalmarktansätze als auch alternativer Ansätze (insbesondere der aktuell im Fokus des wissenschaftlichen Interesses stehenden Behavioral Finance). Durch die Diskussionen in den Übungen sind die Studierenden in besonderer Weise befähigt zur kritischen Reflexion der verschiedenen Theorieansätze und ihrer Nützlichkeit für die Praxis. Sie sind somit in der Lage, wesentlich fundiertere finanzwirtschaftliche Entscheidungen zu treffen als Personen ohne dieses Hintergrundwissen. Die Studierenden haben gelernt, Leistungen ihrer Kommilitonen richtig einzuschätzen und zu würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an.

#### Vorkenntnisse

Kenntnisse, wie sie in der Veranstaltung "Finanzmärkte" vermittelt werden, denn Studierende, welche die Veranstaltung "Finanzmärkte" besucht haben, beherrschen insbesondere die (neo-)klassische Finanzierungstheorie als Basis finanzwirtschaftlicher Entscheidungen. Dies stellt den Ausgangspunkt dar, von dem aus die hier vermittelten neueren Ansätze versuchen, vorhandene Defizite zu beheben.

# Inhalt

- Klassische Kapitalmarkttheorie: Empirie und Modellmodifikationen
- Faktormodelle und Arbitrage Pricing Theory (APT)
- Entscheidungstheoretische Grundlagen finanzierungstheoretischer Modelle
- Neo-institutionalistische Finanzierungstheorie (Principal Agent Theory)
- · Behavioral Finance

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Vorlesungsskript, Übungsskript, Literaturstudium

Moodle-Kurs Klassische und moderne Analyseansätze der Finanzwirtschaft

#### Literatur

Jeweils in der die aktuellsten Auflage:

Trost, Vorlesungsskript Klassische und moderne Analyseansätze der Finanzwirtschaft, TU Ilmenau Bamberg/Coenenberg, Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, München

Copeland/Weston/Shastri, Finanzierungstheorie und Unternehmenspolitik, München Goldberg/von Nitzsch, Behavioral Finance,

Hull, Optionen, Futures und andere Derivate, München

Schmidt/Terberger, Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie, Wiesbaden

Shleifer, Inefficient Markets: An Introduction to Behavioral Finance, Oxford

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

Prüfungsgespräch (mündliche Abschlussleistung) in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB (20 min) technische Voraussetzungen:

- Webex (Applikation oder browserbasiert)
- Kamera für Videoübertragung (720p/HD)
- Mikrofon
- Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s)
- Endgerät, welches die technischen Voraussetzung der benötigten Software erfüllt

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022 Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Medienmarketing

Modulabschluss: Prüfungsleistung alternativ Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200791 Prüfungsnummer: 2500546

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Kerstin Pezoldt

| Leistungspu    | nkte  | : 5 |      |      | V    | Vork | loa | d (h | ):15 | 50   |   | Α | ntei | I Se | elbs | tstu | ıdiu | m (l | า):6 | ) |     | S    | SWS | 3:8: | )  |     |     |
|----------------|-------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|---|-----|------|-----|------|----|-----|-----|
| Fakultät für \ | /Virt | sch | afts | wiss | sens | chat | ten | unc  | d Me | edie | n |   |      |      |      |      |      |      |      |   | Fa  | chge | bie | t:25 | 23 |     |     |
| SWS nach       | 1     | .FS | S    | 2.   | FS   |      | 3.F | S    | 4    | l.FS | 3 | 5 | 5.FS | 3    | 6    | S.FS | 3    | 7    | .FS  |   | 8.  | FS   | (   | 9.F  | S  | 10  | .FS |
| Fach-          | ٧     | S   | Р    | V :  | S P  | ٧    | S   | Р    | ٧    | S    | Р | ٧ | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р | V : | SP   | ٧   | s    | Р  | V : | S P |
| semester       | 3     | 1   | 0    |      |      | 3    | 1   | 0    |      |      |   |   |      |      |      |      |      |      |      |   |     |      |     |      |    |     |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Hörer der Lehrveranstaltung können:

Medienbegriffe abgrenzen und einordnen und die Besonderheiten der wirtschaftlichen Tätigkeit von Medienunternehmen im digitalen Transformationsprozess bewerten; konzeptionelle Ansätze zur Marktforschung auf neue Probleme in unterschiedlichen Medienbranchen anwenden; eine strategische Situationsanalyse durchführen sowie strategische Implikationen für den Werbe- und Rezipientenmarkt ableiten; eine Marketingkonzeption entwickeln sowie Strategieoptionen erarbeiten und bewerten; mit dem Fokus auf dichotome Absatzmärkte selbständig differenzierte Marketinginstrumente, insbesondere in der digitalen Leistungspolitik und der digitalen Kommunikationspolitik theoretisch fundiert erarbeiten; individuell und in Gruppenarbeit Fallstudien zum Medienmarketing lösen, die Ergebnisse präsentieren und verteidigen.

#### Vorkenntnisse

Bachelorabschluss (Marketing 1 und Marketing 2)

#### Inhalt

- Grundlagen des Medienmarketing und Medienmärkte
- · Theorien im Medienmarketing
- Strategische Umweltanalyse und Marketingplanung
- · Grundlagen des Onlinemarketing
- · Leistungspolitik im Rezipienten- und im Werbemarkt
- Kommunikationspolitik im Rezipientenmarkt

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Vorlesungsbegleiter, interaktives Tafelbild, Videos

#### Literatur

- Gläser, M.: Medienmanagement. Grundlagen der Führung und Steuerung von Medienunternehmen, 4. Aufl., München 2021.
- Kollmann, T.: Grundlagen elektronischer Geschäftsprozesse in der Digitalen Wirtschaft, 7. Aufl., Wiesbaden 2019.
  - Kreutzer, R.: Online-Marketing, 4. Aufl., Wiesbaden 2021.
- Lammenett, E.: Praxiswissen Online-Marketing. Affiliate-, Influencer-, Content-, Social-Media, Amazon-, Voice-, B2B-, Sprachassistenten und E-Mail-Marketing, Google Ads, SEO, 8. Aufl., Wiesbaden 2021.
  - Neuberger, C.: Meinungsmacht im Internet und Digitalstrategien von Medienunternehmen, Leipzig 2018.
  - Pezoldt, K.; Sattler, B.: Medienmarketing, Stuttgart 2009.
  - Wirtz, B.: Medien- und Internetmanagement, 10. Aufl., Wiesbaden 2019.
  - Zydorek, C.: Grundlagen der Medienwirtschaft. Algorithmen und Medienmanagement, Wiesbaden 2018.

#### Detailangaben zum Abschluss

Teilleistungen in der Vorlesung:

Textanalyse mit Reflection Paper (30%)

Textanalyse mit Ergebnispräsentation (20%)

Teilleistungen in der Übung: Bearbeitung einer Fallstudie mit Teilaufgaben und Endpräsentation (50 %)

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Motivation and Leadership

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Englisch/Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200823 Prüfungsnummer:2500580

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Norbert Bach

| Leistungspu                                       | nkte: 5                  |   |     | W | orkl | oad | (h | ):15 | 50 |   | Α | ntei | l Se | elbs | tstu | ıdiu | ım ( | h):1 | 16 |    |     | S۱  | NS:  | 3.0 | )  |    |     |
|---|--------------------------|---|-----|---|------|-----|----|------|----|---|---|------|------|------|------|------|------|------|----|----|-----|-----|------|-----|----|----|-----|
| Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Medien |                          |   |     |   |      |     |    |      |    |   |   |      |      |      |      |      |      |      |    | Fa | ach | geb | iet: | 252 | 25 |    |     |
| SWS nach  | nach 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS |   |     |   |      |     |    |      |    |   |   | 5.FS | 3    | 6    | 6.F  | S    | 7    | .FS  |    | 8  | FS  |     | 9    | .FS | 3  | 10 | FS  |
| Fach-   | v s                      | Р | v s | Р | ٧    | S   | Р  | ٧    | S  | Р | ٧ | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р  | ٧  | s   | Р   | ٧    | s   | Р  | V  | S P |
| semester  |                          |   | 2 1 | 0 |      |     |    |      |    |   |   |      |      |      |      |      |      |      |    |    |     |     |      |     |    |    |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Durch die Vorlesung "Motivation und Leadership" verstehen die Studierenden, wie Führungskräfte das Leistungsverhalten der Mitarbeiter eines Unternehmens beeinflussen können (Fachkompetenz). Die Studierenden haben Fachkompetenzen zu klassischen Motivations- und Führungstheorien sowie zu neueren Ansätzen der Führungslehre, wie dem dem Management von Teams und Shared Leadership erworben. Im Rahmen der begleitenden Fallstudienübung sind die Studierenden befähigt in Gruppenarbeit Fallbeispiele basierend auf den in der Vorlesung vermittelten theoretischen Grundlagen zu analysieren und können das Erlernte praktisch anwenden (Methodenkompetenz, Sozialkompetenz).

\_\_\_\_\_

#### 1) Knowledge and understanding

Students have imparted a general understanding of Motivation (content and process theories) and Leadership Theories (traits theories, situational theories, behavioural theories). Furthermore, they know and understand success factors of teams, team roles (Belbin) and boundary spanning behaviour.

# 2) Intellectual skills

Students are enabled to think critically and to be creative: manage the creative processes in self and others; organise thoughts, analyse, synthesise and critically appraise. This includes the capability to identify assumptions, evaluate statements in terms of evidence, detect false logic or reasoning, identify implicit values, define terms adequately and generalise appropriately.

# 3) Professional practical skills

Students have effective performance skills within team environments and have the ability to recognise and utilise individuals' contributions in group processes and to negotiate and persuade or influence others. They have knowledge in team selection, delegation, development and management.

# 4) Transferable (key) skills

Students have developed effective two-way communication: listening, effective oral and written communication of complex ideas and arguments, using a range of media, including the preparation of business reports

Students possess highly personal effectiveness: critical self-awareness, self-reflection and self-management; time management; sensitivity to diversity in people and different situations and the ability to continue to learn through reflection on practice and experience.

#### Vorkenntnisse

Es werden Inhalte aus dem Modul "Unternehmensführung", sowie Zusammenhänge zwischen den wirtschaftswissenschaftlichen Inhalten des Bachelorstudiums vorausgesetzt.

-----

Bachelor module: "Unternehmensführung", knowledge from a bachelor degree in Business Studies or Management.

# Inhalt

Ausgangspunkt aller Überlegungen sind das dem Führungsverhalten zugrunde gelegte Menschenbild, das eine Führungskraft von ihren Mitarbeitern hat. Anschließend werden Grundbegriffe der Motivation sowie grundlegende Inhalts- und Prozesstheorien behandelt.

Darauf aufbauend werden aus den klassischen Führungstheorien ausgewählte Ansätze in ihrer jeweiligen Fokussierung auf die Eigenschaften der Führungskraft, die Führungssituation und die Führungsbeziehung

Anschließend werden ausgewählte Theorien der Führung von Gruppen und Teams besprochen und als oberste Aggregationsebene die mikropolitische Sichtweise von Unternehmen und multilaterale Beeinflussungsprozesse

#### diskutiert.

Abschließend werden neuere Ansätze der Leadershipforschung, wie z.B. Shared Leadership und Leadership Agility, behandelt.

Starting with human capital theory and leadership tasks and challenges this unit comprises the core theories and concepts within three main categories:

- 1. Fundamentals of Motivation and Leadership
- Human Capital Theory making the best of your workforce
- · Ideas of Leadership and Leaders
- Models of Man and Consequences for Motivation and Leadership
- Behavioral Conditioning Pavlov, Watson and Skinner
- · Social-cognitive Learning Albert Bandura
- · Experiential Learning Lewin, Kolb and Seng
- Fundamentals of Motivation from Darwin to Heckhausen
- Content Theories of Motivation Maslow, Herzberg, McClelland
- Process Theories of Motivation Vroom, Locke, Adams, Porter/Lawler
- Trait-based leadership Daft, Costa and McCrae
- Behavioral leadership concepts Blake/Mouton, House, Conger/Canungo
- Situational leadership concepts Tannenberg/Schmid, Hersey/Blanchard, Fiedler
- Fundamentals of teams at the workplace
- · Concepts of team processes -
- · Boundary spanning activities

Finally this unit gives an outlook on new developments like Shared Leadership, Leadership Agility etc.

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Tafelbild, PowerPoint-Folien, Literaturstudium/Fachaufsätze, e-learning-Plattform moodle

Die Vorlesung findet als Präsenzvorlesung statt, sofern nicht die Pandemielage oder Erkrankung des Dozenten eine web-basierte Lehre erforderlich machen.

Für web-basierte Lehre werden benötigt:

- Kamera f
  ür Video
  übertragung (720p/HD),
- Mikrofon,
- Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s),
- Endgerät, welches die technischen Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.
- Webex (browserbasiert/Applikation)

Weitere Hinweise z. B. zur Software finden Sie unter Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder Distanz-Prüfungen: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

Board, PowerPoint-Slides, Literature/journal articles, e-learning-platform moodle

The lecture is held onsite in the lecture theatre but will be streamed online, technical requirements permitting. Depending on covid-related regulations or illness of the lecturer teaching may be switched to online-teaching only.

For web-based teaching the following equipment is required:

- Camera for video (720p/HD),
- Microphon,
- Internet access (recommended: 4 MBit/s),
- Device that can run the Webex application.
- Webex (browser based or app)

Further recommendations can be found under the following link: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

# Literatur

- Bass, B.M. (1985): Leadership and Performance beyond Expectations
- Bass, B.M. (1990): Bass & Stogdill's Handbook of Leadership: Theory, Research, and Managerial Applications, 3. Aufl.
- Lieber, Bernd (2011): Personalführung, 2. Aufl.
- Peters, T. (2015): Leadership. Traditionelle und moderne Konzepte
- Stock-Homburg, R. (2013): Personalmanagement, 3. Aufl.
- The SAGE Handbook of Leadership, 2011

# Detailangaben zum Abschluss

# alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

Sofern erforderlich aufgrund der Pandemielage erforderlich elektronische Abschlussleistung in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB

Für web-basierte Prüfungen werden benötigt:

- Kamera für Videoübertragung (720p/HD),
- Mikrofon,
- Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s),
- Endgerät, welches die technischen Voraussetzungen der benötigten Software erfüllt.
- Webex (browserbasiert/Applikation)

-----

For web-based examination the following equipment is required:

- Camera for video (720p/HD),
- Microphon,
- Internet access (recommended: 4 MBit/s),
- Device that can run the Webex application.
- Webex (browser based or app)

Further recommendations can be found under the following link: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



# Modul: Organization and Corporate Governance

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Englisch/Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200822 Prüfungsnummer: 2500579

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Norbert Bach

| Leistungspu                                       | nkte | e: 5 |   |      |   | W | ork  | load | d (h | ):15 | 50 |   | A   | ntei | l Se | elbs | tstu | ıdiu | m (l | า):82 |     |     | S   | WS   | :6.0 | )  |   |     |
|---|------|------|---|------|---|---|------|------|------|------|----|---|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-----|-----|-----|------|------|----|---|-----|
| Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Medien |      |      |   |      |   |   |      |      |      |      |    |   |     |      |      |      |      |      |      |       |     | Fac | hge | biet | :25  | 25 |   |     |
| SWS nach  | S    | S    | 3 | 3.FS | S |   | l.FS | 3    | 5    | 5.FS | 3  | 6 | 6.F | S    | 7    | .FS  |      | 8.F  | S    | 9     | .FS | S   | 10  | .FS  |      |    |   |     |
| Fach-   |      |      |   |      |   |   | ٧    | S    | Р    | ٧    | S  | Р | ٧   | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | SF    | V   | S   | Р   | ٧    | S    | Р  | V | S P |
| semester  | 2    | 1    | 0 |      |   |   | 2    | 1    | 0    |      |    |   |     |      |      |      |      |      |      |       |     |     |     |      |      |    | - |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

# 1) Knowledge and understanding

Students have imparted a general understanding of organization theory and organization design problems. This also includes interorganizational relations and organizational change. Furthermore, students understand the problems arising from human opportunism and know corporate governance mechanisms to mitigate moral hazard.

#### 2) Intellectual skills

Students are enabled to think critically and to be creative: manage the creative processes in self and others; organise thoughts, analyse, synthesise and critically appraise. This includes the capability to identify assumptions, evaluate statements in terms of evidence, detect false logic or reasoning, identify implicit values, define terms adequately and generalise appropriately.

#### 3) Professional practical skills

Students have effective performance skills within team environments and have the ability to recognise and utilise individuals' contributions in group processes and to negotiate and persuade or influence others.

#### 4) Transferable (key) skills

Students have developed effective two-way communication: listening, effective oral and written communication of complex ideas and arguments, using a range of media, including the preparation of assignments.

# 1) Wissen und Verstehen

Die studierenden verfügen über ein grundlegendes Wissen und Verstehen zu Fragestellungen der Organisation, sowohl aus theoretischer als auch gestaltungsorientierter Perspektive. Darüber hinaus kennen die Studierenden Problem, die aus menschlichem Opportunismus resultieren und wie durch Corporate Governance Regelungen Fehlverhalten vorgebeugt bzw. minimiert werden kann.

#### 2) Intellektuelle Fähigkeiten

Die Studierenden sind in der Lage kritisch zu reflektieren und kreativ zu denken. Sie können kreative Prozesse auf individueller und kollektiver Ebene gestalten, d.h. Ideen aufnehmen, analysieren, zusammenführen und bewerten. In wissenschaftlicher Hinsicht können die Studierenden Annahmen und Voraussetzungen erkennen und Aussagen bewerten in Bezug auf empirische Evidenz, logische Konsistenz, normative Verzerrungen und Verallgemeinerbarkeit der Aussagen.

# 3) Praktische Kompetenzen

Die Studierenden können in Teams arbeiten und erkennen die Beiträge einzelner Teammitglieder. Sie können mit anderen Teammitgliedern verhandeln und Teamergebnisse herbeiführen.

#### 4) Übertragbare Schlüsselkompetenzen

Die Studierenden haben gelernt als Empfänger und Sender effektiv zu kommunizieren, sowohl . schriftlich als auch mündlich sowie unter dem Einsatz verschiedenster Medienformen.

# Vorkenntnisse

General knowledge from a bachelor degree in Business Studies or Management.

Grundkenntnisse in Unternehmensführung aus einem wirtschaftswissenschaftlichen Bachelorstudiengang

#### Inhalt

- 1. Fundamentals of Organization
- Why do organizations exist and why does it matter?
- What is an organization (design)?

- · What is organization behaviour?
- 2. Organization Theories
- · Classic organization theories
- Human relations and behavioral organization theories
- Modern organization theories
- 3. Organization Design
- Description and analysis of organizational forms
- Factors influencing organization design
- M-form organization as a typical form of organization design
- 4. Interorganizational Relationships
- Market antecedents for interorganizational relationships to develop
- Relational rents and unique complementarities as drivers of cooperation
- Structural forms of interorganizational cooperation
- 5. Organizational Change
- Drivers of organizations change
- · Conceptual models of the change process
- · Organizational learning
- 6. Current topics in organization studies research
- New and open forms of organizing
- Routine Dynamics

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Board, PowerPoint-Slides, Literature/journal articles, e-learning-plattform moodle

The lecture is held onsite in the lecture tehatre but will be stremaed online, technical requirements permitting. Depending on covid-related regulations or illness of the lecturer teaching may be switched to online-teaching only.

For web-based teaching the following equipment is required:

- Camera for video (720p/HD),
- Microphon,
- Internet access (recommended: 4 MBit/s),
- Device that can run the Webex application.
- Webex (browser based or app)

Further recommendations can be found under the following link: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

Tafelbild, PowerPoint-Folien, Literaturstudium/Fachaufsätze, e-learning-Plattform moodle

Die Vorlesung findet als Präsenzvorlesung statt, sofern nicht die Pandemielage oder Erkrankung des Dozenten eine web-basierte Lehre erforderlich machen.

Für web-basierte Lehre werden benötigt:

- Kamera für Videoübertragung (720p/HD),
- Mikrofon,
- Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s),
- Endgerät, welches die technischen Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.
- Webex (browserbasiert/Applikation)

Weitere Hinweise z. B. zur Software finden Sie unter Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder Distanz-Prüfungen: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

# Literatur

- Burton, R.M. et al. (2020): Organizational Design: A Step-by-Step Approach, 2nd Edition
- Daft, R. (2020): Organization Theory, 13th Edition
- Joseph, J. et al. (2020): Organizational Design, Campus License Library
- Kates, A. et al. (2021): Networked, Scaled, and Agile: A Design Strategy for Complex Organizations
- Reitzig, M. (2022): Get Better at Flatter: A Guide to Shaping and Leading Organizations with Less Hierarchy

Detailangaben zum Abschluss

# alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

If required because of the pandemic the examination will be held as a web-based electronic examination

according to § 6a PStO-AB.

For web-based examination the following equipment is required:

- Camera for video (720p/HD),
- Microphon,
- Internet access (recommended: 4 MBit/s),
- Device that can run the Webex application.
- Webex (browser based or app)

Further recommendations can be found under the following link: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

Sofern erforderlich aufgrund der Pandemielage erforderlich elektronische Abschlussleistung in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB

Für web-basierte Prüfungen werden benötigt:

- Kamera f
  ür Video
  übertragung (720p/HD),
- Mikrofon.
- Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s),
- Endgerät, welches die technischen Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.
- Webex (browserbasiert/Applikation)

Weitere Hinweise z. B. zur Software finden Sie unter Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder Distanz-Prüfungen: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022

Master Medienwirtschaft 2021

Master Wirtschaftsinformatik 2021



# Modul: Produktions- und Logistikmanagement in der Praxis

Modulabschluss: mehrere Teilleistungen Art der Notengebung: Generierte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200768 Prüfungsnummer:250010

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Rainer Souren

| Leistungspu    | nkte: 5    | W         | orkload (h | ):150    | Anteil S | elbststudiu | ım (h):105 | S      | WS:4.0    |       |
|----------------|------------|-----------|------------|----------|----------|-------------|------------|--------|-----------|-------|
| Fakultät für \ | Wirtschaft | swissensc | haften und | d Medien |          |             |            | Fachge | biet:2522 |       |
| SWS nach       | 1.FS       | 2.FS      | 3.FS       | 4.FS     | 5.FS     | 6.FS        | 7.FS       | 8.FS   | 9.FS      | 10.FS |
| Fach-          | V S P      | V S P     | V S P      | V S P    | V S P    | V S P       | V S P      | V S P  | V S P     | V S P |
| semester       |            |           |            |          |          |             |            |        |           | •     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben praxisnahe Kenntnisse des Produktions- und Logistikmanagements erlangt und sind in der Lage, wesentliche Gestaltungsaspekte schlanker Produktions- und Logistikprozesse in das Supply Chain Management einzuordnen. Sie haben neue Methoden der Produktionsplanung und -steuerung sowie der Logistikplanung kennengelernt (Steigerung der Fach- und Methodenkompetenz, Lernergebnisse: Erkennen und Verstehen, abgeprüft durch mdl. Prüfung).

Sie sind überdies in der Lage, sich durch die Analyse von Praxisaufgaben (z. T. in Unternehmen) sowie auf der Basis eines umfassenden Literaturstudiums tiefgehend mit einer praktischen Problemstellung zu befassen sowie hierzu wissenschaftliche Erkenntnisse selbständig und teamorientiert zu erarbeiten und diese im Rahmen eines ausführlichen Vortrags darzustellen sowie im Kreis aller Teilnehmer zu diskutieren. Dabei nehmen sie Anregungen der Dozenten und ihrer Kommilitonen an und sind in der Lage, ihren Standpunkt argumentativ zu untermauern (Steigerung der Fach-, Methoden- und Sozialkompetenz, Lernergebnisse: Analysen, Beurteilen, Erschaffen, abgeprüft durch eine wissenschaftliche Präsentation mit anschließender Diskussion im Laufe der zweiten Semesterhälfte).

# Vorkenntnisse

Supply Chain and Closed Loop Management (Master, 1. FS)

Produktionswirtschaft (Bachelor)

Teilnehmerbeschränkung auf max. 16 Studierende!

#### Inhalt

Vorlesungsphase (erste Semesterhälfte):

Logistikmanagement in komplexen Netzwerken (genauere Untergliederung folgt!)

- A: Logistik als zentrale Funktion im Unternehmen
- B: Logistikprozesse in Produktionsnetzwerken (überbetriebliche Prozesse)
- C: Produktions- und Logistikprozesse in komplexen Fertigungssystemen (innerbetriebliche Prozesse)

Selbststudiumsphase (nach Vorlesung, zweite Semesterhälfte):

Erstellung einer (Management-)Präsentation zu einer speziellen praktischen Problemstellung, entweder Analyse in realen Unternehmen (beschränkte Teilnehmerzahl: 6-8)

- Material- und Informationsflussanalyse in mittelständischen Unternehmen
- Entwicklung alternativer Steuerungs- und Wertschöpfungskonzepte

oder

Analyse von Planungs- und Steuerungsinstrumenten der praktischen Anwendung oder (fiktive) Fallstudienarbeit Zwischendurch Konsultationen zwischen den Studierendengruppen und den Dozenten

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Präsentationen über Beamer.

Die Vorlesungs- und Präsentationsunterlagen können auf Moodle über das Fachgebiet Nachhaltige Produktionswirtschaft und Logistik heruntergeladen werden. Moodle-Kurs Produktions- und Logistikmanagement in der Praxis (Wintersemester 2022/23)

# Literatur

Die Vorlesungsinhalte basieren auf verschiedenen Literaturbeiträgen; eine komplette Abdeckung durch ein oder einige wenige Lehrbücher ist nicht möglich. Einen guten Überblick liefern u. a. folgende Bücher:

- Buzacott, J. A.; Corsten, H.; Gössinger, R.; Schneider, H. M.: Produktionsplanung und -steuerung. Grundlagen, Konzepte und integrative Entwicklungen, München 2010.
  - Corsten, H.; Gössinger, R.: Einführung in das Supply Chain Management, 2. Aufl., München Wien 2008.
  - Klug, F.: Logistikmanagement in der Automobilindustrie, Heidelberg 2010.
- Liker, J. K.: Der Toyota Weg: 14 Managementprinzipien des weltweit erfolgreichsten Automobilkonzerns, 8. Aufl., München 2013.
  - Pfohl, H.-C.: Logistiksysteme. Betriebswirtschaftliche Grundlagen, 8. Aufl., Heidelberg et al. 2010.
- Schneider, H. M.; Fischäder, H.; Kobe, T.; Rücker, T.: Produktion und Logistik international tätiger Unternehmen, Ilmenau 2012.

Für die Selbststudiumsphase wird Einstiegsliteratur zur jeweiligen Problemstelung bekannt gegeben.

#### Detailangaben zum Abschluss

Das Modul Produktions- und Logistikmanagement in der Praxis mit der Prüfungsnummer 250010 schließt mit folgenden Leistungen ab:

- mündliche Prüfungsleistung über 20 Minuten mit einer Wichtung von 50% (Prüfungsnummer: 2500520)
- alternative semesterbegleitende Prüfungsleistung mit einer Wichtung von 50% (Prüfungsnummer: 2500521)

# Details zum Abschluss Teilleistung 1:

voraussichtlich während des Semesters nach Abschluss der Vorlesungsinhalte (ca. Dezember)

#### Details zum Abschluss Teilleistung 2:

Erstellung und Vorstellung einer Präsentation zum eigenen Praxisthema und anschließende ausführliche Diskussion der erarbeiteten Inhalte (i.d.R. in Zweier-Teams, ggfs. auch als Einzelarbeit von 45 Minuten), entweder Analysen in realen Unternehmen (beschränkte Teilnehmerzahl: 6-8)

- Wertstromanalyse in mittelständischen Unternehmen
- Entwicklung alternativer Steuerungs- und Wertschöpfungskonzepte oder Analyse von Planungs- und Steuerungsinstrumenten der praktischen Anwendung oder (fiktive) Fallstudienarbeit.

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Prognoserechnung

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200783 Prüfungsnummer:2500538

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Udo Bankhofer

| Leistungspu                                       | nkte: 5                      |   |   | W | orkl | oad | (h | ):15 | 50 |   | A | ntei | l Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | h):1 | 16 |   |      | S   | ws   | :3.0 | )   |     |    |
|---|------------------------------|---|---|---|------|-----|----|------|----|---|---|------|------|------|------|------|-----|------|----|---|------|-----|------|------|-----|-----|----|
| Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Medien |                              |   |   |   |      |     |    |      |    |   |   |      |      |      |      |      |     |      |    | F | acl  | nge | biet | :25  | 32  |     |    |
| SWS nach  | SWS nach 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS |   |   |   |      |     |    |      |    |   |   | 5.FS | 3    | 6    | 6.F  | S    | 7   | .FS  | 3  | 8 | 3.FS | S   | ć    | ).F  | S   | 10. | FS |
| Fach-   | v s                          | Р | ٧ | S | Р    | ٧   | S  | Р    | ٧  | S | Р | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р   | ٧    | S  | Р | ٧    | S   | Р    | VS   | 3 P |     |    |
| semester  |                              |   |   |   |      |     |    |      |    |   |   |      |      |      |      |      |     |      |    |   |      |     |      |      |     |     |    |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die wichtigsten Prognosetechniken und können diese in Bezug auf ihre Anwendungsmöglichkeiten einordnen. Sie sind in der Lage, die Güte getroffener Vorhersagen anhand objektiver Kriterien zu bewerten. Die Studierenden sind mit multivariaten Prognoseverfahren so weit vertraut, um entsprechende Modelle verstehen und praktisch anwenden zu können. Sie beherrschen die Zerlegung gegebener Zeitreihen in Komponenten und deren Extrapolation in die Zukunft. Die Studierenden können lineare Modelle an stationäre Zeitreihen anpassen und damit kurzfristige Vorhersagen erstellen. Nach intensiven Diskussionen und Gruppenarbeit während der Übungen sind die Studierenden in der Lage, Leistungen ihrer Mitkommilitonen richtig einschätzen und würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an.

Mit der Vorlesung werden vor allem Fach- und Methodenkompetenz vorrangig für Entwicklungs- und Wirkungsprognosen, mit der Übung zusätzlich Sozialkompetenz vermittelt.

#### Vorkenntnisse

Bachelorabschluss

#### Inhalt

- 1. Einführung und Überblick
- 2. Multivariate Prognoseverfahren
  - · Regressionsanalyse
  - Diskriminanzanalyse
  - Entscheidungsbäume
- 3. Komponentenmodelle
  - · Grundmodell und Varianten
  - Schätzung der Komponenten
  - · Modellbeurteilung
- 4. Lineare Zeitreihenmodelle
  - Autoregressive Modelle
  - MA-Modelle
  - ARMA-Modelle
  - ARIMA-Modelle

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Interaktives Tafelbild, PowerPoint-Folien. Skript, Aufgabensammlung und die letzten 8 Klausuren (verfügbar per

Download), Moodle: https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/index.php?categoryid=223

#### Literatur

Jeweils in der aktuellen Auflage:

Bankhofer, U.; Vogel, J.: Datenanalyse und Statistik, Gabler, Wiesbaden

Fahrmeir, L.; Hamerle, A.; Tutz, G.: Multivariate statistische Verfahren, de Gruyter, Berlin

Hansmann, K.-W.: Kurzlehrbuch Prognoseverfahren, Gabler, Wiesbaden Makridakis, S.; Wheelwright, S.; Hyndman, R.: Forecasting, Wiley, New York Merstens, P.; Rässler, S. (Hrsg.): Prognoserechnung, Physica, Heidelberg

Rinne, H.; Specht, K.: Zeitreihen - Statistische Modellierung, Schätzung und Prognose, Vahlen, München

Schlittgen, R.: Angewandte Zeitreihenanalyse, Oldenbourg, München, Wien Schlittgen, R.; Streitberg, B.: Zeitreihenanalyse, Oldenbourg, München, Wien

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021 Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Quantitative Unternehmensplanung 1

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200781 Prüfungsnummer: 2500536

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Udo Bankhofer

| Leistungspu                                       | nkte                        | e: 5 |   |   |   | W | ork | oad | d (h | ):15 | 0 |   | Α   | nte | il Se | elbs | tstu | ıdiu | ım (l | h):8 | 32 |     |     | S    | WS  | :6.0 | )  |     |   |   |
|---|-----------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|------|------|---|---|-----|-----|-------|------|------|------|-------|------|----|-----|-----|------|-----|------|----|-----|---|---|
| Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Medien |                             |      |   |   |   |   |     |     |      |      |   |   |     |     |       |      |      |      |       |      | F  | acł | nge | biet | :25 | 32   |    |     |   |   |
| SWS nach  | WS nach 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS |      |   |   |   |   |     |     |      |      | 3 | 5 | 5.F | S   | 6     | S.FS | S    | 7    | .FS   | 3    | 8  | .FS | S   | ć    | ).F | S    | 10 | ).F | S |   |
| Fach-   | ٧                           | S    | Р | ٧ | S | Р | ٧   | S   | Р    | ٧    | S | Р | ٧   | S   | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧     | S    | Р  | ٧   | S   | Р    | ٧   | S    | Р  | ٧   | s | Р |
| semester  | 2 1 0                       |      |   |   |   |   | 2   | 1   | 0    |      |   |   |     |     |       |      |      |      |       |      |    |     |     |      |     |      |    |     |   |   |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, betriebswirtschaftliche Planung- und Entscheidungsprobleme zu analysieren und entsprechende Methoden zur Problemlösung richtig einzusetzen. Sie können die Analyseergebnisse bewerten und im Hinblick auf die zugrunde liegende Problemstellung interpretieren. Nach intensiven Diskussionen und Gruppenarbeit während der Übungen sind die Studierenden in der Lage, Leistungen ihrer Mitkommilitonen richtig einschätzen und würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an.

Mit der Vorlesung werden vor allem Fach- und Methodenkompetenz, mit der Übung zusätzlich Sozialkompetenz vermittelt.

#### Vorkenntnisse

Bachelorabschluss

#### Inhalt

- 1. Einführung und Überblick
- 1.1 Grundlagen der Planung
- 1.2 Betriebswirtschaftliche Anwendungsbeispiele
- 2. Lineare Optimierung
- 2.1 Grundlagen und Anwendungsbeispiele
- 2.2 Graphische Lösung
- 2.3 Standardformen und Begriffsdefinitionen
- 2.4 Existenz und Eindeutigkeit der Lösungen
- 2.5 Simplexalgorithmus
- 2.6 Zwei-Phasen-Methode
- 2.7 Dualität
- 2.8 Postoptimale Sensitivitätsanalyse
- 2.9 Mehrfachzielsetzungen
- 3. Netzplantechnik
- 3.1 Grundlagen und Anwendungsbeispiele
- 3.2 Graphentheoretische Grundlagen
- 3.3 Grundbegriffe und Darstellungsformen für Netzpläne
- 3.4 Zeitplanung mit Vorgangsknotennetzen
- 4. Stochastik
- 4.1 Homogene Markovketten
- 4.2 Warteschlangen
- 5. Nichtexakte Lösungsverfahren
- 5.1 Simulation
- 5.2 Heuristische Verfahren

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Interaktives Tafelbild, PowerPoint-Folien. Skript, Aufgabensammlung und die letzten 8 Klausuren (verfügbar per Download), Moodle: https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/index.php?categoryid=223

#### Literatur

Jeweils in der aktuellen Auflage:

Berens, W.; Delfmann, W.: Quantitative Planung, Schäffer-Poeschel.

Domschke, W.: Übungen und Fallbeispiele zum Operations-Research, Springer.

Domschke, W.; Drexl, A.: Einführung in Operations Research, Springer.

Ellinger, T.: Operations Research: Eine Einführung, Springer, Berlin.

Hauke, W.; Opitz, O.: Mathematische Unternehmensplanung: Eine Einführung.

Neumann, K.; Morlock, M.: Operations Research, Hanser, München.

Runzheimer, B.: Operations Research: Lineare Planungsrechnung, Netzplantechnik, Simulation und

Warteschlangentheorie, Gabler.

Zimmermann, H.-J.: Operations Research, Vieweg, Wiesbaden.

Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Quantitative Unternehmensplanung 2

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200782 Prüfungsnummer: 2500537

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Udo Bankhofer

| Leistungspu    | nkte: 5   | ; |  | W | orklo | ad (ł | າ):1: | 50 |   | Α | nte | il Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | า):11 | 6 |     | S   | WS:   | 3.0 | )  |    |     |
|----------------|---|---|--|---|-------|-------|-------|----|---|---|-----|-------|------|------|------|-----|-------|---|-----|-----|-------|-----|----|----|-----|
| Fakultät für \ | Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Medien |   |  |   |       |       |       |    |   |   |     |       |      |      |      |     |       |   | Fac | hge | biet: | 25  | 32 |    |     |
| SWS nach       | 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS                               |   |  |   |       |       |       |    |   | 5 | 5.F | 3     | 6    | 3.FS | 3    | 7   | .FS   |   | 8.F | S   | 9     | .FS | 3  | 10 | FS  |
| Fach-          | <del>                                     </del>  |   |  | Р | V S   | S P   | ٧     | S  | Р | ٧ | S   | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧   | SF    | V | S   | Р   | V     | s   | Р  | VS | S P |
| semester       |   | 0 |  |   |       |       |       |    |   |   |     |       |      |      |      |     |       |   |     |     |       |     |    |    |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, betriebswirtschaftliche Planung- und Entscheidungsprobleme zu analysieren und entsprechende Methoden zur Problemlösung richtig einzusetzen. Sie können die Analyseergebnisse bewerten und im Hinblick auf die zugrundeliegende Problemstellung interpretieren. Nach intensiven Diskussionen und Gruppenarbeit während der Übungen sind die Studierenden in der Lage, Leistungen ihrer Mitkommilitonen richtig einschätzen und würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an.

Mit der Vorlesung werden vor allem Fach- und Methodenkompetenz, mit der Übung zusätzlich Sozialkompetenz vermittelt.

#### Vorkenntnisse

Quantitative Unternehmensplanung 1

#### Inhalt

- 1. Ganzzahlige Optimierung
- 1.1 Branch-and-Bound-Prinzip
- 1.2 Betriebswirtschaftliche Anwendungen
- 2. Parametrische Optimierung
- 3. Nichtlineare Optimierung
- 3.1 Grundlagen der konvexen Optimierung
- 3.2 Quadratische Optimierung
- 3.3 Approximative Lösungsverfahren (Gradientenverfahren)
- 3.4 Betriebswirtschaftliche Anwendungen
- 4. Projektplanung
- 4.1 Vertiefung Graphentheorie
- 4.2 Zeitplanung mit Vorgangspfeilnetzen (CPM)
- 4.3 Zeitplanung mit stochastischen Vorgangsdauern (PERT)
- 4.4 Optimale Flüsse in Digraphen
- 4.5 Planung der Projektkosten
- 4.6 Kapazitätsplanung
- 5. Lagerhaltungsmodelle

# Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Interaktives Tafelbild, PowerPoint-Präsentation. Skript, Aufgabensammlung und die letzten 8 Klausuren (verfügbar per Download), Moodle: https://moodle2.tu-ilmenau.de/course/index.php?categoryid=223

#### Literatur

Jeweils in der aktuellen Auflage:

Domschke, W. et al.: Übungen und Fallbeispiele zum Operations-Research, Springer.

Domschke, W.; Drexl, A.: Einführung in Operations Research, Springer.

Kasana, H.S.; Kumar, K.D.: Introductory Operations Research: Theory and Applications, Springer, Berlin.

Neumann, K.; Morlock, M.: Operations Research, Hanser, München.

Zimmermann, H.-J.: Operations Research, Vieweg, Wiesbaden.

Zimmermann, W.; Stache, U.: Operations Research: Quantitative Methoden zur Entscheidungsvorbereitung, Oldenbourg, München.

# Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Ressourcenökonomie

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200776 Prüfungsnummer:2500531

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Fritz Söllner

| Leistungspu    | nkte  | : 5 |                     |  | ٧ | /ork | loa | d (h | ):15 | 50 |   | Α | ntei | I Se | elbs | tstu | ıdiu | m (l | า):8: | 2 |     | S    | SWS | 6:6.0 | )  |     |     |
|----------------|---|-----|---------------------|--|---|------|-----|------|------|----|---|---|------|------|------|------|------|------|-------|---|-----|------|-----|-------|----|-----|-----|
| Fakultät für \ | ltät für Wirtschaftswissenschaften und Medien |     |                     |  |   |      |     |      |      |    |   |   |      |      |      |      |      |      |       |   | Fa  | chge | bie | t:25  | 43 |     |     |
| SWS nach       | 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS                           |     |                     |  |   |      |     |      |      |    | 3 | 5 | 5.FS | 3    | 6    | S.FS | 3    | 7    | .FS   |   | 8.  | FS   | (   | 9.F   | S  | 10  | .FS |
| Fach-          | ٧   | S   | P V S P V S P V S F |  |   |      |     |      |      |    |   | ٧ | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | S     | Р | V : | SP   | ٧   | s     | Р  | V : | S P |
| semester       | 2   | 1   | 0 2 1 0             |  |   |      |     |      |      |    |   |   |      |      |      |      |      |      |       |   |     |      |     |       |    |     |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung der Grundlagen der Ressourcenökonomie. Die Studenten haben sich die grundlegenden Prinzipien und Begriffe der Ressourcenökonomie angeeignet. Ihnen sind die wichtigsten ressourcenökonomischen Zusammenhänge und die Implikationen des Nachhaltigkeitsproblems bekannt. Sie besitzen ein Verständnis für den Umgang mit erneuerbaren und nicht erneuerbaren Ressourcen. Als Ergebnis der Veranstaltung können die Studenten die grundlegenden Prinzipien und Begriffe der Ressourcenökonomie erklären. Sie sind in der Lage, die wichtigsten ressourcenökonomischen Zusammenhänge und die Implikationen des Nachhaltigkeitsproblems zu analysieren. Sie verstehen die Grundregeln des Umgangs mit erneuerbaren und mit nicht erneuerbaren Ressourcen. Nach intensiven Diskussionen und Gruppenarbeit während der Übungen können die Studenten Leistungen ihrer Kommilitonen richtig einschätzen und würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an.

Die Studierenden kennen die Interdependenzen zwischen Wirt-schaftssystem und natürlicher Umwelt. Sie können die Leistungs-fähigkeit des Marktes bei der Bereitstellung von Umweltgütern beurteilen und die Notwendigkeit von staatlichen Eingriffen im Zusammenhang mit Umweltverschmutzung und dem Umgang mit natürlichen Ressourcen einschätzen.

#### Vorkenntnisse

Mikroökonomische Grundlagen

# Inhalt

#### Gliederung:

- I. Grundlagen
- 1. Das Nachhaltigkeitsproblem
- 2. Ethische Aspekte
- 3. Wohlfahrtsökonomische Aspekte
- II. Nicht erneuerbare Ressourcen
- 1. Grundmodell
- 2. Marktergebnis bei vollkommener Konkurrenz
- 3. Marktergebnis bei Monopol
- 4. Modellerweiterungen
- 5. Steuern bzw. Subventionen
- III. Erneuerbare Ressourcen: Das Beispiel des Fischfangs
- 1. Biologische Wachstumsprozesse
- 2. Fischfang bei freiem Zugang
- 3. Fischfang bei privaten Eigentumsrechten
- 4. Optimaler Fischfang
- 5. Wirtschaftspolitische Maßnahmen
- 6. Die Gemeinsame Europäische Fischereipolitik

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

keine

# Literatur

Endres, A.; Querner, I.: Die Ökonomie natürlicher Ressourcen, 2. Aufl., 2000, Stuttgart.

Kohlhammer. Perman, R. et al.: Natural Resource and Environmental Economics, 4. Aufl., 2011, Harlow:

Tietenberg, T.; Lewis, L.: Environmental and Natural Resource Economics, 8. Aufl., 2009, Boston: Pearson.

#### Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022 Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Supply Chain and Closed Loop Management

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Englisch und Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200765 Prüfungsnummer: 2500516

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Rainer Souren

| Leistungspu    | nkte                                     | e: 5                |   |                   |  | W | ork | oad | d (h | ):15 | 0 |  | Α | ntei | il Se | elbs | tstu | ıdiu | ım (l | h):6 | 0 |   |     | S    | WS   | :8.0 | )  |    |     |
|----------------|--|---------------------|---|-------------------|--|---|-----|-----|------|------|---|--|---|------|-------|------|------|------|-------|------|---|---|-----|------|------|------|----|----|-----|
| Fakultät für \ | für Wirtschaftswissenschaften und Medien |                     |   |                   |  |   |     |     |      |      |   |  |   |      |       |      |      |      |       |      |   | F | ach | ngel | biet | :25  | 22 |    |     |
| SWS nach       | 1  | 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS |   |                   |  |   |     |     |      |      |   |  | 5 | 5.FS | S     | 6    | S.FS | 3    | 7     | .FS  | 3 | 8 | .FS | 3    | ć    | ).F  | S  | 10 | .FS |
| Fach-          | ٧  | S                   | Р | V S P V S P V S F |  |   |     |     |      |      |   |  |   | S    | Р     | ٧    | S    | Р    | ٧     | S    | Р | ٧ | S   | Р    | ٧    | S    | Р  | V  | SF  |
| semester       | 3  | 1                   | 0 |                   |  |   | 3   | 1   | 0    |      |   |  |   |      |       |      |      |      |       |      |   |   | -   |      |      |      |    |    |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben detaillierte Kenntnisse des über- und innerbetrieblichen Produktions- und Logistikmanagements erlangt und können diese in das Supply Chain Management einordnen. Sie haben die wesentlichen Gestaltungsaspekte der langfristigen kundenorientierten Produkt(ions)programmplanung kennen gelernt und umfassende Kenntnisse über Modelle zur Gestaltung logistischer Netzwerkstrukturen, zur Standortplanung sowie zur Gestaltung und Planung unterschiedlicher Fertigungs- und Materialflusskonzepte bzw. -systeme erlangt. Durch die Vermittlung in der Vorlesung haben sie eine Vielzahl von Planungsverfahren erlernt, die sie sowohl auf den Hinweg der Produktion und Distribution als auch auf den Rückweg (Kollektionsund Reduktionsprozesse) beziehen und deren Unterschiede sie kritisch analysieren können.

Durch die Übung haben die Studierenden die Fähigkeit erlangt, die in der Vorlesung behandelten Aspekte anhand kleiner Übungsaufgaben und umfassender Fallstudien selbständig anzuwenden. Dabei beherzigen sie Anmerkungen und Hinweise der Übungsleiter und ihrer Kommilitonen.

Students have acquired detailed knowledge of inter- and intra-company production and logistics management and are able to apply it in supply chain management and analogous issues of circular economy. They have become familiar with the essential design aspects of long-term customer-oriented product(ion) program planning and have acquired comprehensive knowledge of models for the design of logistical network structures, for site location planning and for the design and planning of different production and material flow concepts and systems. In the lecture courses, they have learned a variety of planning procedures that they can relate to both the outbound route of production and distribution and the return route (collection and reduction processes). Hence, they are able to differentiate between them. Through exercise course, students have acquired the ability to independently apply the aspects covered in the lecture by means of small exercises and comprehensive case studies. In doing so, they observe comments and advice of the tutor and their fellow students.

#### Vorkenntnisse

Wiwi. Bachelorabschluss, inkl. Grundlagen der Produktionswirtschaft Economic Bachelor degree, incl. basics of production management

#### Inhalt

Part A: Conceptual Framework and Foundations

- 1. Supply Chain and Closed Loop Management: Introduction to an Important Management Topic
- 2. Consumers and Products as Key Drivers for Successful SCM
- 3. Bullwhip Effect and the Beer Game: Why Does Coordination Matter? (Game will be played at the beginning of Exercise Classes)

Part B: Intercompany Network Planning

- 4. Supply Chain and Closed Loop Network Planning: A Complex Management Task
- 5. Institutional Aspects: Suppliers and Intermediaries in Sourcing, Distribution and Recovery Networks
- 6. Site Location Planning
- 7. Transportation Planning
- 8. Inventory and Routing Decisions in Returnable Container Planning

Part C: Firm-internal Network and Process Planning

- 9. Asset Management: Capacity and Layout Planning
- 10. Assembly Line Balancing
- 11. Production Control and Material Flow Concepts
- 12. Recovery Process Planning

#### Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Moodle-Kurs: Supply Chain and Closed Loop Management (Wintersemester 2022/23)

Vorlesung: überwiegend Power-Point-Präsentationen, ergänzender Einsatz des Presenters

Übung: Presenter

Lehrmaterial: PDF-Dateien der Präsentationen und Übungsaufgaben im Moodle-System

Für den Fall, dass ein Wechsel von Präsenzunterricht in Online-Lehre angeordnet wird, sind zusätzlich folgende Voraussetzungen notwendig:

Webex (browserbasiert/Applikation)

Es werden benötigt:

- Kamera f
  ür Video
  übertragung (720p/HD),
- Mikrofon,
- Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s),
- · Endgerät, welches die technischen Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

Weitere Hinweise z. B. zur Software finden Sie unter "Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder Distanz-Prüfungen": https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

Moodle Course: Supply Chain and Closed Loop Management (winter term 2022/23)
Lecture and Exercise Course: Power-Point-Slides and hand-written notes via presenter

Materials available via Moodle

In the event that a change from face-to-face to online teaching is ordered, the following additional requirements are necessary:

Webex (browser-based/app)

Required are:

- Camera for video transmission (720p/HD),
- microphone,
- Internet connection (suitable for HD audio and video transmission: 4 MBit/s),
- End device that meets the technical requirements of the required software.

For further information, e. g. on the software, see "Technical requirements for distance teaching and/or distance examinations": https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

#### Literatur

Kein durchgängiges Lehrbuch verfügbar, relevante englischsprachige Literatur zu Beginn jedes Kapitels angegeben. Übergreifende Begleitliteratur: s. u.

No single textbook that covers all topics to a sufficient extent, but excerpts from various textbooks as well as journal articles recommended and partly provided via Moodle; details on core literature at the beginning of each chapter.

Important supporting literature:

- Chopra, S.: Supply Chain Management, 7. ed., Harlow 2019
- Heizer, J./Render, B./Munson, C.: Principles of Operations Management, 11. ed., Harlow 2021
- Ivanov, D./Tsipoulanidis, A./Schönberger, J.: Global Supply Chain and Operations Management,

Switzerland 2017

- Jacobs, F.R./Chase, J.B.: Operations and Supply Chain Management, 16. ed., New York 2021
- Min, H.: The Essentials of Supply Chain Management, USA 2015

# Detailangaben zum Abschluss

Schriftliche Prüfungsleistung (90 Minuten) wird sowohl in englischer als auch deutscher Sprache angeboten. Written examination in english as well as german language.

#### alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

Prüfungsgespräch (mündliche Abschlussleistung) in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB

Webex (browserbasiert/Applikation)

Es werden benötigt:

- Kamera für Videoübertragung (720p/HD),
- Mikrofon,
- Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s),
- Endgerät, welches die technischen Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

Weitere Hinweise z. B. zur Software finden Sie unter "Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder

Distanz-Prüfungen": https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

Examination talk (oral final performance) at a distance according to § 6a PStO-AB

Webex (browser-based/app)

Required are:

- Camera for video transmission (720p/HD),
- microphone,
- Internet connection (suitable for HD audio and video transmission: 4 MBit/s),
- End device that meets the technical requirements of the required software.

For further information, e.g. on the software, see "Technical requirements for distance teaching and/or distance examinations": https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master International Business Economics 2021 Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Umweltökonomie

Modulabschluss: Prüfungsleistung schriftlich 90 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200777 Prüfungsnummer:2500532

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Fritz Söllner

| Leistungspu    | nkte: 5                                       |   |   | W    | orkl | oad | (h   | ):15 | 50 |     | Α   | ntei | l Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | h):11 | 6 |     | S   | WS   | :3.0 | )  |  |  |
|----------------|---|---|---|------|------|-----|------|------|----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-------|---|-----|-----|------|------|----|--|--|
| Fakultät für \ | ltät für Wirtschaftswissenschaften und Medien |   |   |      |      |     |      |      |    |     |     |      |      |      |      |      |     |       |   | Fac | hge | biet | :25  | 43 |  |  |
| SWS nach       | 1.F   | 3 | 5 | 5.FS | 3    | 6   | S.FS | 3    | 7  | .FS |     | 8.F  | S    | 6    | ).F  | S    | 10. | FS    |   |     |     |      |      |    |  |  |
| Fach-          | V S   | Р | ٧ | S    | Р    | ٧   | S    | Р    | ٧  | SF  | ٧ ر | / S  | Р    | ٧    | S    | Р    | V S | Р     |   |     |     |      |      |    |  |  |
| semester       |   |   |   |      |      |     |      |      |    |     |     | -    |      |      |      |      |     |       |   |     |     |      |      |    |  |  |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung der Grundlagen der Umweltökonomie. Die Studenten haben sich die grundlegenden Prinzipien und Begriffe der Umweltökonomie angeeignet. Ihnen sind die wichtigsten umweltökonomischen Zusammenhänge und die Theorie der externen Effekte bekannt. Sie besitzen ein Verständnis der wichtigsten umweltpolitischen Ziele und Instrumente sowie der Besonderheiten internationaler Umweltprobleme.

Als Ergebnis der Veranstaltung können die Studenten die grundlegenden Prinzipien und Begriffe der Umweltökonomie erklären. Sie sind in der Lage, die wichtigsten umweltökonomischen Zusammenhänge und die Wirkungsweise externer Effekte zu analysieren. Sie verstehen die wichtigsten umweltökonomischen Ziele und Instrumente sowie die Besonderheiten internationaler Umweltprobleme. Nach intensiven Diskussionen und Gruppenarbeit während der Übungen können die Studenten Leistungen ihrer Kommilitonen richtig einschätzen und würdigen. Sie berücksichtigen Kritik, beherzigen Anmerkungen und nehmen Hinweise an.

#### Vorkenntnisse

Mikroökonomische Grundlagen

#### Inhalt

### Gliederung:

- I. Die Theorie externer Effekte
- 1. Definition
- 2. Arten
- 3. Externe Effekte und ökonomische Effizienz
- II. Umweltpolitische Ziele
- 1. Schadstoffemissionen und Umweltverschmutzung
- 2. Schadstoffemissionen und ökonomische Effizienz
- 3. Die Hypothese der "doppelten Dividende"
- 4. Effizienz als umweltpolitisches Ziel
- III. Instrumente der Umweltpolitik
- 1. Auswahlkriterien
- 2. Verhandlungslösung
- 3. Haftungsrecht
- 4. Ordnungsrecht
- 5. Steuern
- 6. Zertifikate
- 7. Räumliche Aspekte
- IV. Umweltpolitik bei unvollständiger Information
- 1. Informationsdefizite
- 2. Umweltpolitische Instrumente
- 3. Transaktionskosten
- V. Internationale Umweltprobleme
- 1. Spieltheoretische Grundlagen
- 2. Internationale Umweltabkommen
- 3. Der Schutz der Ozonschicht

# 4. Klimawandel und Klimapolitik

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

keine

#### Literatur

Endres, A. (2013): Umweltökonomie, 4. Aufl., Stuttgart: Kohlhammer.

Feess, E. (2013): Umweltökonomie und Umweltpolitik, 4. Aufl., München: Vahlen.

Perman, R. et al.: Natural Resource and Environmental Economics, 4. Aufl., 2011, Harlow: Pearson.

# Detailangaben zum Abschluss

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022

Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Unternehmensethik und Nachhaltigkeitsmanagement

Modulabschluss: Prüfungsleistung mündlich 25 min Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Wahlmodul Turnus: Sommersemester

Modulnummer: 200766 Prüfungsnummer: 2500517

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Rainer Souren

| Leistungspu    | nkte: 5   | 5                     |  | W | ork | load | d (h | ):15 | 0 |  | Α | ntei | I Se | elbs | tstu | ıdiu | m (l | า):10 | )5 |     | S    | WS   | :4.0 | )  |     |     |
|----------------|---|-----------------------|--|---|-----|------|------|------|---|--|---|------|------|------|------|------|------|-------|----|-----|------|------|------|----|-----|-----|
| Fakultät für \ | t für Wirtschaftswissenschaften und Medien                                |                       |  |   |     |      |      |      |   |  |   |      |      |      |      |      |      |       |    | Fa  | chge | biet | :25  | 22 |     |     |
| SWS nach       | 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS   |                       |  |   |     |      |      |      |   |  |   | 5.FS | 3    | 6    | S.FS | 3    | 7    | .FS   |    | 8.1 | -S   | ć    | ).F  | S  | 10  | .FS |
| Fach-          | v s   | V S P V S P V S P V S |  |   |     |      |      |      |   |  |   | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧    | S     | Р  | V S | 3 P  | ٧    | S    | Р  | V : | S P |
| semester       | V   S   P   V   S   P   V   S   P   V   S   S   S   S   S   S   S   S   S |                       |  |   |     |      |      |      |   |  |   |      |      |      |      |      |      |       |    |     |      |      |      |    |     |     |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden haben wesentliche Inhalte verschiedener ethischer Grundhaltungen sowie Konzepte und Instrumente einer moralischen und nachhaltigen Unternehmensführung kennengelernt und können diese auf unterschiedliche betriebswirtschaftliche Fragestellungen anwenden. Sie sind in der Lage, verschiedene unternehmensethische Prinzipien (Nachhaltigkeit, CSR, Corporate Citizenship) in akteurs- und prozessorientierte Beziehungsgefüge einzuordnen und die Verantwortung der verschiedenen Akteure zu benennen. (Steigerung der Fach- und Methodenkompetenz, Lernergebnisse: Analysieren, Beurteilen). Die Veranstaltung versetzt die Studierenden zudem in die Lage, unternehmenspraktische Probleme fundiert zu diskutieren und diverse Entscheidungssituation (Fallstudien) abzuwägen (Steigerung der Sozialkompetenz, Lernergebnisse: Analysieren, Abwägen im Diskurs, Argumentieren)

#### Vorkenntnisse

Keine

#### Inhalt

Teil A: Moral und Nachhaltigkeit als Basis des gesellschaftlichen Lebens

- 1. Gedankenexperimente zu moralischem Handeln
- 2. Grundbegriffe und Denkrichtungen
- 3. Nachhaltigkeit als sozio-ökonomisches Leitprinzip
- 4. Institutioneller Rahmen eines moralisch-nachhaltigen Wirtschaftssystems

Teil B: Ausgewählte Aspekte moralisch-nachhaltiger Unternehmensführung

- 5. Normative Leitprinzipien und Basisstrategien
- 6. Managementinstrumente
- 7. Personalmanagement

Teil C: Moralisch-nachhaltiges Wertschöpfungsmanagement

- 8. Produkt- und Innovationsmanagement
- 9. Marketing
- 10. Produktion und Logistik
- 11. Gestaltung globaler Lieferketten

Ergänzt um zahlreiche Fallstudien.

#### Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Moodle-Kurs: Unternehmensethik und Nachhaltigkeitsmanagement (Sommersemester 2022) Vorlesung: überwiegend Power-Point-Präsentationen, ergänzender Einsatz des Presenters

Übung: PowerPoint, ergänzend Presenter

Lehrmaterial: PDF-Dateien der Präsentationen im Moodle-System

Für den Fall, dass ein Wechsel von Präsenzunterricht in Online-Lehre angeordnet wird, sind zusätzlich folgende Voraussetzungen notwendig:

Webex (browserbasiert/Applikation)

Es werden benötigt:

- Kamera für Videoübertragung (720p/HD),
- Mikrofon,
- Internetverbindung (geeignet ist f
  ür HD-Audio und -VideoÜbertragung: 4 MBit/s),
- Endgerät, welches die technischen Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

Weitere Hinweise z. B. zur Software finden Sie unter Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder Distanz-Prüfungen: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

#### Literatur

Begleitliteratur (ergänzt um zahlreiche Beiträge zu den einzelnen Kapiteln):

- Arnold, D. G./Beauchamp, T. L./Bowie, N. E.: Ethical Theory and Business, 10. ed., New Jersey 2020.
- Bowie, N. E.: Business Ethics: A Kantian Perspective, 2. ed., Cambridge 2017.
- Crane, A./Matten, D.: Business Ethics, 4. ed., Oxford 2016.
- Crane, A./Matten, D./Spence, J.: Corporate Social Responsibility, 2. ed., New York 2014.
- Dyckhoff, H./Souren, R.: Nachhaltige Unternehmensführung, Berlin et al. 2008.
- Göbel, E.: Unternehmensethik, 4. Aufl., Stuttgart 2016.
- · Sandel, M. J.: Justice, New York 2010.

Detailangaben zum Abschluss

#### alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

Prüfungsgespräch (mündliche Abschlussleistung) in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB

Webex (browserbasiert/Applikation)

Es werden benötigt:

- Kamera für Videoübertragung (720p/HD),
- Mikrofon
- Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s),
- Endgerät, welches die technischen Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

Weitere Hinweise z. B. zur Software finden Sie unter "Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder Distanz-Prüfungen": https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

# verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik 2022

Master Medientechnologie 2017

Master Medienwirtschaft 2021

Master Regenerative Energietechnik 2022

Master Wirtschaftsinformatik 2021

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021

Modul: Abschlussarbeit



#### Masterarbeit

Fachabschluss: mehrere Teilleistungen Art der Notengebung: Generierte Noten

Sprache: Pflichtkennz.:Pflichtmodul Turnus:unbekannt

Fachnummer: 201052 Prüfungsnummer:99000

Fachverantwortlich: Prof. Dr. Oliver Budzinski

| Leistungspu    | nkte                                 | e: 3 | 0 |   |   | W | ork | oad | d (h | ):90 | 00    |   | Aı | ntei | l Se | elbs | tstu | ıdiu | m ( | h):9 | 900 |   |     | S   | WS   | :0.0 | )  |    |     |   |
|----------------|--------------------------------------|------|---|---|---|---|-----|-----|------|------|-------|---|----|------|------|------|------|------|-----|------|-----|---|-----|-----|------|------|----|----|-----|---|
| Fakultät für \ | Wirtschaftswissenschaften und Medien |      |   |   |   |   |     |     |      |      |       |   |    |      |      |      |      |      |     |      |     | F | acl | hge | biet | :25  | 42 |    |     |   |
| SWS nach       | 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS                  |      |   |   |   |   |     |     |      |      |       |   | 5  | .FS  | 3    | 6    | S.FS | S    | 7   | .FS  | 3   | 8 | 3.F | S   | Ĝ    | ).F  | S  | 10 | 0.F | S |
| Fach-          | ٧                                    | S    | Р | ٧ | S | Р | ٧   | S   | Р    | ٧    | S     | Р | ٧  | S    | Р    | ٧    | S    | Р    | ٧   | S    | Р   | ٧ | s   | Р   | ٧    | S    | Р  | ٧  | S   | Р |
| semester       |                                      |      |   |   |   |   |     |     |      |      | 900 h | 1 |    |      |      |      |      |      |     |      |     |   |     |     |      |      |    |    |     |   |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss desModuls dazu in der Lage, ein abgegrenztes Thema aus den Wirtschafts- oder Rechtswissenschaften(inklusive Wirtschaftsingenieurwesen und

Wirtschaftsinformatik) zuverstehen, in den Kontext der Literatur einzuordnen, zusammenhängenddarzustellen und kritisch zu würdigen. Sie sind dazu in der Lage, den Stand derwissenschaftlichen Literatur zu recherchieren, einzuordnen und zu würdigen. Erfolgreiche Studierende können verschiedene akademische Meinungen und Literaturströme identifizieren und systematisieren. Sie können außerdemspezielle Teilaspekte einer Themenstellung herausarbeiten und spezifizieren. Siesind in der Lage, den Stand der wissenschaftlichen Theorie wiederzugeben undauf die gewählte Fragestellung anzuwenden sowie die zum Gegenstand der Masterarbeit passenden wissenschaftlichen Methoden zu beherrschen undergebnisorientiert anzuwenden. Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende dazu in der Lage, offene Fragen nach einer in der jeweiligen Fachdisziplin anerkannten Systematik zu bearbeiten und eine eigenständige Position zu beziehen. Die erfolgreichen Studierenden haben die Kompetenzen, dieerarbeiteten Fragestellungen und Ergebnisse schriftlich zu präsentieren unddabei die formalen und inhaltlichen Anforderungen wissenschaftlichen Arbeitenseinzuhalten.

#### Vorkenntnisse

Lehrveranstaltungen zum gewähltenMasterarbeitsschwerpunkt

#### Inhalt

SelbstständigeBearbeitung eines fachspezifischen Themas unter Anleitung, inkl. Konzeptioneines Arbeitsplanes, Einarbeitung in die Literatur, Erarbeitung der notwendigenwissenschaftlichen Methoden, Durchführung und Auswertung, Diskussion der Ergebnisse, Erstellung der Masterarbeit

Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Literaturstudium – (themenabhängig) ggf. empirischeAnalyse - schriftliche Masterarbeit – ggf. mündliche Präsentation undDiskussion wichtiger Inhalte der Seminararbeit

#### Literatur

eigenständige Literaturrecherche ist Teil der Modulleistung

#### Detailangaben zum Abschluss

schriftliche wissenschaftliche Arbeit

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Medienwirtschaft 2021 Master Wirtschaftsinformatik 2021 Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Modul: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten an Universitäten

Modulabschluss: Prüfungsleistung alternativ Art der Notengebung: Gestufte Noten Sprache: Deutsch Pflichtkennz.: Pflichtmodul Turnus: Wintersemester

Modulnummer: 200845 Prüfungsnummer:2500606

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Norbert Bach

| Leistungspu    | nkte: 5             |    |     | W | orkl | oac | d (h | ):15 | 50 |   | Α | nte | il Se    | elbs | tstu | udiu | ım ( | h):1 | 116 |   |     | S        | WS | :3.0 | ) |    |     |       |
|----------------|---------------------|----|-----|---|------|-----|------|------|----|---|---|-----|----------|------|------|------|------|------|-----|---|-----|----------|----|------|---|----|-----|-------|
| Fakultät für \ | Wirtsch             | en |     |   |      |     |      |      |    |   |   | F   | act      | nge  | biet | :25  | 25   |      |     |   |     |          |    |      |   |    |     |       |
| SWS nach       | 1.FS 2.FS 3.FS 4.FS |    |     |   |      |     |      |      |    |   |   | 5.F | <u> </u> | 6    | 6.F  | S    | 7    | '.FS | 3   | 8 | 3.F | <u> </u> | Ś  | ).F  | S | 10 | D.F | <br>S |
| Fach-          | v s                 | Р  | V S | Р | ٧    | S   | Р    | ٧    | s  | Р | ٧ | S   | Р        | ٧    | S    | Р    | ٧    | S    | Р   | ٧ | S   | Р        | ٧  | S    | Р | ٧  | S   | Р     |
| semester       |                     |    |     |   |      |     |      |      |    |   |   |     |          |      |      |      |      |      |     |   |     |          |    |      |   |    |     |       |

#### Lernergebnisse / Kompetenzen

Die Lehrveranstaltung hat den Studierenden ein tiefergehendes Verständnis des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt. Die Studierenden kennen die Zusammenhänge zwischen Phänomen, Theorie und Methode. Sie können Forschungsprobleme einordnen sowie die erlernten Methoden und Techniken wissenschaftlichen Arbeitens auf konkrete Aufgabenstellungen ihres Studiums anwenden (Fachkompetenz). Die Studierenden haben in der begleitenden Übung die selbständige Anwendung der vermittelten Methoden (Methodenkompetenz) erlernt. Darüber hinaus wurde durch die Bearbeitung in Gruppen neben der Methodenauch die Sozialkompetenz weiterentwickelt.

#### Vorkenntnisse

#### Inhalt

In dieser Veranstaltung sollen Grundlagen der Wissenschaftstheorie sowie vertiefte Kenntnisse über die derzeit international anerkannten Standards wissenschaftlichen Arbeitens an Universitäten vermittelt werden. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, eigenständig wissenschaftlich zu arbeiten. Sie sollen darüber hinaus befähigt werden, den Erklärungswert von Theorien zu beurteilen und Forschungsmethoden anzuwenden.

Aufbau der Veranstaltung

- 1 Fragestellungen der Wissenschaftstheorie
  - · Wissen und Wissenschaft
  - (Qualitäts) Merkmale wissenschaftlichen Arbeitens
- 2 Forschungsstrategie
  - Erkenntnistheoretische Grundpositionen
  - Forschungskonzeption
- 3 Herausforderungen beim Anfertigen eines Exposés
  - · Problemstellung und Forschungsfrage
  - (Daten), Methode und Ergebnistyp
- 4 Gesamtkonzept und Gliederung einer Masterarbeit
  - Aufbau verschiedener Typen von Arbeiten
  - Anforderungen an die Gliederungslogik
- 5 Forschungsmethoden ohne empirische Analysen
  - Konzeptionelle Analysen und Design Science
  - · Formale Analysen
- 6 Qualitative Forschungsmethoden

- Datenerhebung
- Datenauswertung

7 Quantitative Forschungsmethoden

- Datenerhebung
- Datenauswertung

8 Forschungsmethoden mit Labordaten

- Experimente
- Simulationen

#### Medienformen und technische Anforderungen bei Lehr- und Abschlussleistungen in elektronischer Form

Webex (browserbasiert/Applikation)

Es werden benötigt:

- Kamera für Videoübertragung (720p/HD),
- Mikrofon.
- Internetverbindung (geeignet ist für HD-Audio und -Video-Übertragung: 4 MBit/s),
- Endgerät, welches die technischen Voraussetzung der benötigten Software erfüllt.

Weitere Hinweise z. B. zur Software finden Sie unter Technische Voraussetzungen für Distanz-Lehre und/oder Distanz-Prüfungen: https://intranet.tu-ilmenau.de/site/vpsl-pand/SitePages/Handreichungen\_Arbeitshilfen.aspx.

#### Literatur

Braunecker, C. (2021): How to do empirische Sozialforschung. Eine Gebrauchsanleitung. Wien.

Goldenstein, J./Hunoldt, M./ Walgenbach, P. (2018): Wissenschaftliche(s) Arbeiten in den

Wirtschaftswissenschaften, Wiesbaden, doi: https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-658-20345-0

Karmasin, M.; Ribing, R. (2012): Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten. 7. Aufl., Wien.

Kornmeier, M. (2007): Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten. Heidelberg.

Kornmeier, M. (2021): Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht: für Bachelor, Master und Dissertation, 9. Aufl., Bern 2021.

Schnell/Hill/Esser (2018): Methoden der empirischen Sozialforschung, 11. Aufl. Berlin

Diekmann (2017): Empirische Sozialforschung – Grundlagen, Methoden, Anwendungen, 11. Aufl. Reinbek

Theisen, M. R. (2011): Wissenschaftliches Arbeiten: Technik, Methodik, Form, 15. Aufl., München 2011.

#### Detailangaben zum Abschluss

zwei semesterbegleitende Teilleistungen (jeweils 15%), abschließende schriftliche Prüfungsleistung (70%)

alternative Abschlussform aufgrund verordneter Coronamaßnahmen inkl. technischer Voraussetzungen

elektronische Abschlussleistung in Distanz entsprechend § 6a PStO-AB

#### verwendet in folgenden Studiengängen:

Master Wirtschaftsingenieurwesen 2021



# Glossar und Abkürzungsverzeichnis:

LP Leistungspunkte

SWS Semesterwochenstunden

FS Fachsemester

V S P Angabe verteilt auf Vorlesungen, Seminare, Praktika

N.N. Nomen nominandum, Platzhalter für eine noch unbekannte Person (wikipedia)

Objekttypen It. Inhaltsverzeichnis K=Kompetenzfeld; M=Modul; P,L,U= Fach (Prüfung,Lehrveranstaltung,Unit)