

Masterstudiengang

# Finance, Auditing, Controlling, Taxation

Modulhandbuch –  
Sommersemester 2026

[fact-master.de](http://fact-master.de) und [wiso.fau.de/fact](http://wiso.fau.de/fact)

Mehr  
wissen



## Hinweise zu Art und Umfang von Prüfungsleistungen

Die Art der am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften gültigen Prüfungsleistungen ist definiert in §17 Prüfungsarten der Master-Rahmenprüfungsordnung (MPO). Darüber hinaus sind Prüfungsumfänge in den §§18 bis 24 MPO geregelt. Die Prüfungsordnungen sind unter folgendem Link einzusehen:

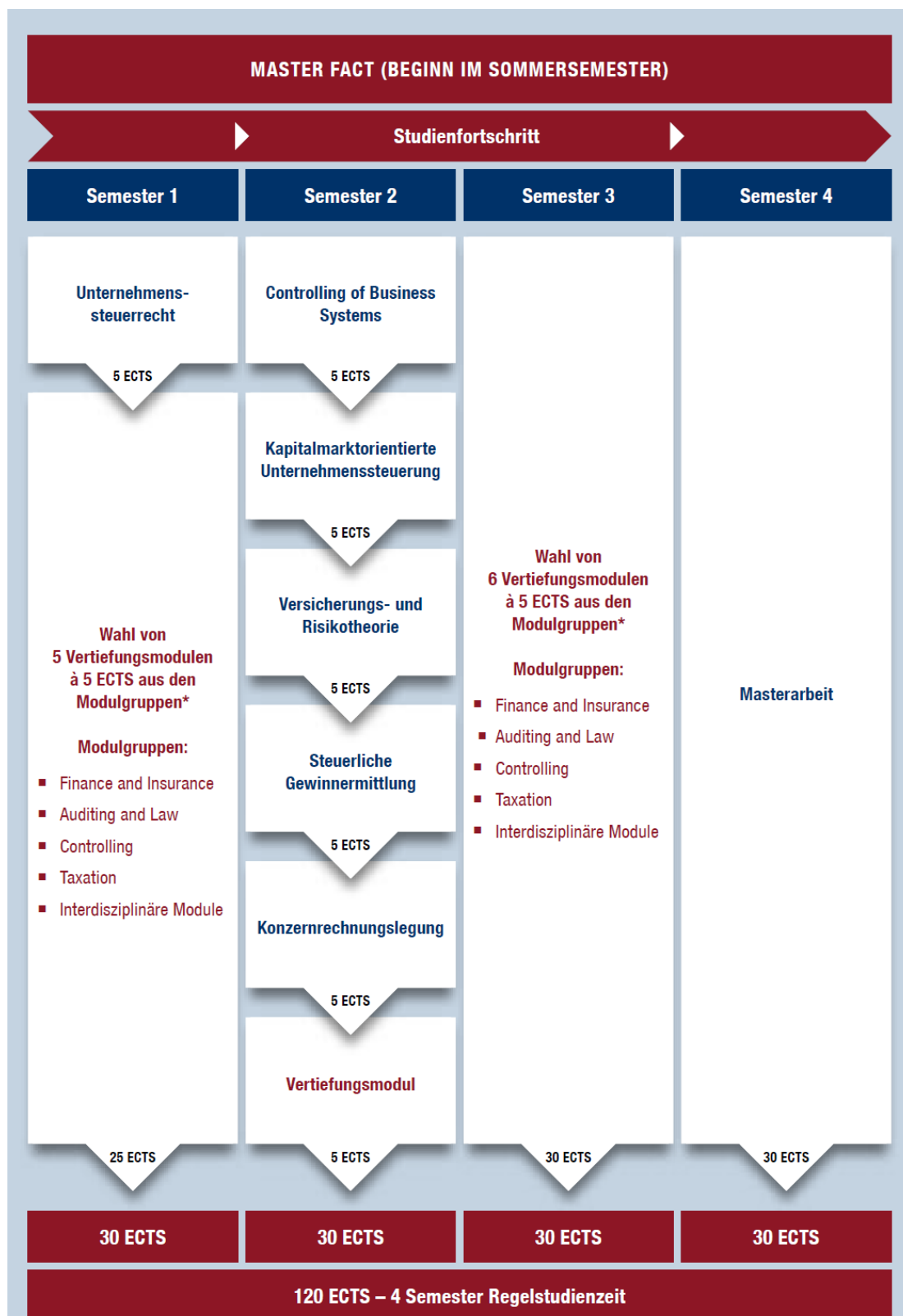
<http://www.zuv.fau.de/universitaet/organisation/recht/studiensatzungen/rw.shtml#>

Soweit die einzelnen Modulbeschreibungen nichts Genaueres definieren, sind für die Bachelorstudiengänge am Fachbereich folgende Prüfungsformen mit den entsprechenden Prüfungsumfängen gültig:

| <b>Prüfungsart (Englische Übersetzung)</b>              | <b>Umfang Master</b>              |
|---|-----------------------------------|
| <b>1. Klausur</b> (Written examination)                 | 60/90/120 Minuten                 |
| <b>2. Hausarbeit/Seminararbeit</b> (Written assignment) | Ca. 15 Seiten                     |
| <b>3. Mündliche Prüfung</b> (Oral examination)          | Ca. 20 Minuten                    |
| <b>4. Referat/Präsentation</b> (Presentation)           | Ca. 20/25 Minuten                 |
| <b>5. Performance Assessment</b>                        | Ca. 10 Minuten und/oder 10 Seiten |
| <b>6. Fallstudie</b> (Case study)                       | Ca. 25 Minuten und/oder 10 Seiten |

# Studienverlaufsplan

## Bei Studienbeginn im Sommersemester



\* Die einzelnen Module innerhalb der Modulgruppen weisen gegenwärtig einen Umfang von rund 300 ECTS auf. Nähere Informationen zu den Modulen des Vertiefungsbereichs finden Sie im Modulhandbuch.

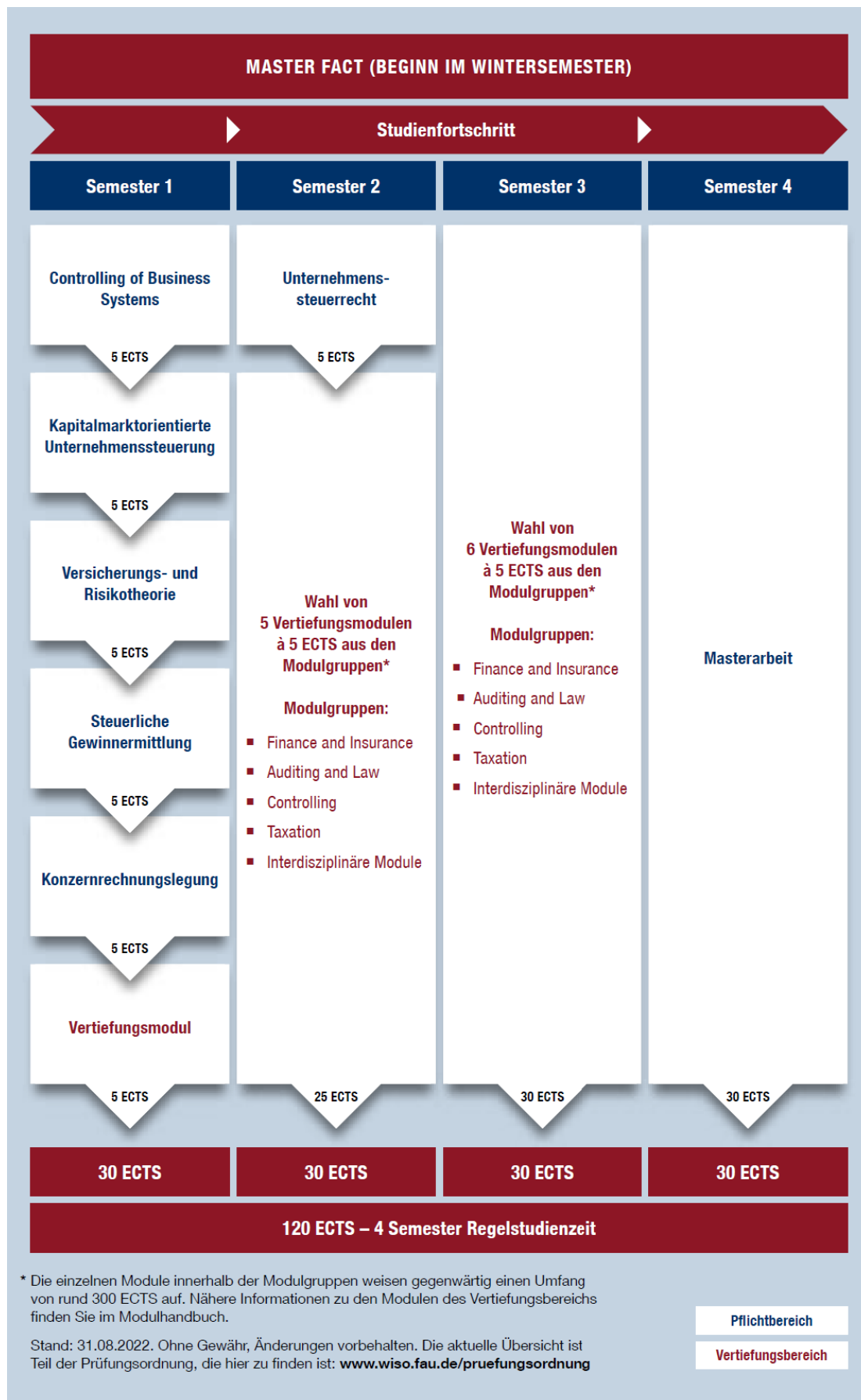
Stand: 31.08.2022. Ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Übersicht ist Teil der Prüfungsordnung, die hier zu finden ist: [www.wiso.fau.de/pruefungsordnung](http://www.wiso.fau.de/pruefungsordnung)

**Pflichtbereich**

**Vertiefungsbereich**

# Studienverlaufsplan

## Bei Studienbeginn im Wintersemester



## Modulgruppen im Vertiefungsbereich

| <b>Modulgruppe Finance and Insurance</b> |  |
|--|--|
| Modulbezeichnung                         |  |
| 52260                                    | Quantitative Risk Assessment with Excel                                      |
| 52290                                    | International finance  |
| 52560                                    | Banking supervision: Bank rating, stress testing, financial stability        |
| 52581                                    | Praxisseminar: Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte |
| 52670                                    | Rechnungslegung und Reporting nach HGB/IFRS/Solvency II bei Versicherungen   |
| 53330                                    | Workshop capital markets research  |
| 53770                                    | Finanz- und Bankmanagement   |
| 53910                                    | Workshop Finance   |
| 55530                                    | Hauptseminar Finance   |
| 55600                                    | Hauptseminar Risk and Insurance  |
| 56130                                    | R for insurance and finance  |
| 56270                                    | Financial engineering and structured finance                                 |
| 56530                                    | Asset liability management (Versicherungen)                                  |
| 56540                                    | Lebensversicherung   |
| 57178                                    | Planspiel: Unternehmen wert- und risikoorientiert steuern                    |
| 57452                                    | Praxisseminar: Kundenorientiertes Vertriebsmanagement für Versicherungen     |

| <b>Modulgruppe Auditing and Law</b> |  |
|-------------------------------------|--|
| Modulbezeichnung                    |  |
| 53921                               | Fallstudien Auditing   |
| 53930                               | Prüfungstechnik  |
| 57360                               | Recht der börsennotierten Aktiengesellschaft                                       |
| 57370                               | Rechtliche Grundlagen der Start-up-Unternehmen                                     |
| 57454                               | Weiterführenden Themen in der Nachhaltigkeitsberichterstattung                     |
| 57459                               | Workshop sustainability reporting research   |
| 57498                               | Sustainability Reporting: Praxisorientierte Fallstudien mit Lucanet                |
| 57443                               | Prüfung von Finanz- und Nachhaltigkeitsberichten: Theorie und Forschung            |
| 57442                               | Angewandte empirische Rechnungslegungs- und Wirtschaftsprüfungsforschung mit STATA |

| <b>Modulgruppe Controlling</b> |  |
|--------------------------------|--|
| Modulbezeichnung               |  |
| 54321                          | Controlling and reporting  |
| 55550                          | Hauptseminar Controlling   |
| 57482                          | Advanced Data Analytics and Machine Learning                             |
| 57483                          | Empirical Research in Financial Reporting, Analytics, and Sustainability |
| 57492                          | Fallstudienseminar Finanz- und Nachhaltigkeitsberichterstattung          |
| 57473                          | Praxisseminar Sustainability Reporting                                   |
| 57472                          | Case Study Analysis  |
| 57444                          | Wertorientiertes Controlling   |

| <b>Modulgruppe Taxation</b> |   |
|-----------------------------|---|
| Modulbezeichnung            |   |
| 57506                       | DATEV-Führerschein Plus                               |
| 53881                       | Abgabenordnung  |
| 53965                       | Steuerbilanzen  |
| 55210                       | Einkommensteuerrecht                                  |
| 55220                       | Besteuerung von Personengesellschaften (nur Altfälle) |
| 55605                       | Hauptseminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre      |
| 55615                       | Steuerwirkung und Steuerplanung                       |
| 57474                       | Forschungsprojekt Betriebswirtschaftliche Steuerlehre |
| 57493                       | Umwandlungssteuerrecht                                |
| 57509                       | Tax Technology  |
| 57447                       | Umsatz- und Mehrwertsteuerrecht                       |
| 57446                       | Internationales und europäisches Steuerrecht          |
| 57438                       | EuGH-Seminar  |

| <b>Modulgruppe Interdisziplinäre Module</b> |   |
|---|---|
| Modulbezeichnung                            |   |
| 55675                                       | Anwendung statistischer Methoden im Risikomanagement von Finanzinstituten |
| 52890                                       | Applied econometrics  |
| 57150                                       | Data science  |
| 901895                                      | Deep Learning   |
| 55676                                       | Extremwertstatistik mit Anwendungen in Finanz- und Versicherungsmärkten   |
| 65718                                       | Introduction to Machine Learning  |
| 44130                                       | Pattern Recognition   |
| 56600                                       | Schlüsselqualifikationen FACT I   |
| 56605                                       | Schlüsselqualifikationen FACT II  |
| 57176                                       | Semiparametric methods in econometrics and applications                   |
| 52761                                       | Strategische Vorausschau in Theorie und Praxis                            |
| 52130                                       | Sustainability management and corporate function                          |
| 53043                                       | Ökonometrie   |
| 53055                                       | Panel and evaluation methods  |
| 53212                                       | Macroeconomics: Business cycles   |
| 53285                                       | Empirical environmental economics   |
| 53313                                       | Multivariate Time Series Analysis   |
| 54350                                       | Internet of things and industrial services seminar                        |
| 54611                                       | Public economics  |
| 54760                                       | Process Analytics (PA)  |
| 55250                                       | Aktuelle Fragen aus FACT I  |
| 55261                                       | Aktuelle Fragen aus FACT II   |
| 56120                                       | Aktuelle Fragen aus FACT III  |
| 56780                                       | Business ethics and corporate social responsibility                       |
| 57340                                       | Bayesian econometrics   |
| 52770                                       | Kostenträger II   |
| 65985                                       | Advanced Business Analytics Seminar                                       |
| 57439                                       | Digitale Industrie  |

## Berufsfeldspezifische Menüvorschläge zur Zusammenstellung von Modulen

Innerhalb des Masters „FACT“ haben die Studierenden neben der Erbringung von Pflichtleistungen die Möglichkeit, im Vertiefungsbereich aus dem Angebot von Modulen („Speisekarte“) nach dem Cafeteria-Prinzip zu wählen.

Dies ermöglicht den Studierenden im Unterschied zu den bisherigen Diplomstudiengängen, ihren Studienschwerpunkt äußerst flexibel zu gestalten und ihr Studium genau nach individuellen Präferenzen auszurichten.

Den Studierenden werden dabei Vorschläge gemacht, wie sie die Wahlmöglichkeiten nutzen können, um die von ihnen gewünschten Vorstellungen erreichen zu können. Zur Orientierung der Studierenden gibt es berufsfeldspezifische „Menüvorschläge“ für die 60 freiwählbaren ECTS, die für bestimmte häufige Berufsziele sinnvolle Empfehlungen aussprechen.

Im Einzelfall sollte eine individuelle Beratung erfolgen.

| <b>Menüvorschlag Steuerberatung plus</b>                        |           |                 |
|---|-----------|-----------------|
| Modulbezeichnung  | ECTS      | Semesterangebot |
| Abgabenordnung  | 5         | SS              |
| Hauptseminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre                | 5         | SS/WS           |
| Aktuelle Fragen aus FACT I/II/III mit Schwerpunkten in Taxation | 5         | SS/WS           |
| DATEV-Führerschein Plus   | 5         | SS/WS           |
| Steuerwirkung und Steuerplanung                                 | 5         | SS              |
| Forschungsprojekt Betriebswirtschaftliche Steuerlehre           | 5         | SS/WS           |
| Umwandlungssteuerrecht  | 5         | SS              |
| Umsatz- und Mehrwertsteuerrecht                                 | 5         | SS              |
| Internationales und europäisches Steuerrecht                    | 5         | SS              |
| EuGH-Seminar  | 5         | SS              |
| Steuerbilanzen  | 5         | WS              |
| <b>Summe</b>  | <b>55</b> |                 |

| <b>Menüvorschlag Prüfungswesen</b>                                      |           |                 |
|---|-----------|-----------------|
| Modulbezeichnung  | ECTS      | Semesterangebot |
| Controlling and reporting   | 5         | WS              |
| Fallstudien Auditing  | 5         | SS/WS           |
| Prüfungstechnik   | 5         | SS/WS           |
| Case Study Analysis   | 5         | SS              |
| Aktuelle Fragen aus FACT I/II/III mit Schwerpunkten in Audit            | 5         | SS/WS           |
| Prüfung von Finanz- und Nachhaltigkeitsberichten: Theorie und Forschung | 5         | SS              |
| Hauptseminar Auditing   | 5         | SS              |
| Fallstudienseminar Finanz- und Nachhaltigkeitsberichterstattung         | 5         | SS              |
| <b>Summe</b>  | <b>40</b> |                 |

| <b>Menüvorschlag Investmentbanking</b>       |           |                 |
|--|-----------|-----------------|
| Modulbezeichnung                             | ECTS      | Semesterangebot |
| Controlling and Reporting                    | 5         | WS              |
| Financial Engineering und Structured Finance | 5         | SS              |
| Wertorientiertes Controlling                 | 5         | SS              |
| Finanz- und Bankmanagement                   | 5         | WS              |
| Hauptseminar Finance                         | 5         | WS              |
| <b>Summe</b>                                 | <b>25</b> |                 |

| <b>Menüvorschlag Finance &amp; Insurance</b>                                   |           |                  |
|--|-----------|------------------|
| Modulbezeichnung   | ECTS      | Semesterangebot  |
| Asset Liability Management   | 5         | SS               |
| Financial Engineering und Structured Finance                                   | 5         | SS               |
| Finanz- und Bankmanagement   | 5         | WS               |
| Lebensversicherung   | 5         | SS               |
| Rechnungslegung und Reporting nach HGB / IFRS / Solvency II bei Versicherungen | 5         | SS               |
| Workshop Capital Markets Research  | 5         | WS               |
| Workshop Finance   | 5         | SS               |
| 25 ECTS aus:   |           |                  |
| - Hauptseminar Finance   | 5         | WS               |
| - Hauptseminar Risk and Insurance  | 5         | SS/WS            |
| - Quantitative Risk Assessment with Excel                                      | 5         | SS               |
| - Aktuelle Fragen aus FACT I/II/III mit Schwerpunkten in Finance & Insurance   | 5         | SS/WS            |
| - Controlling and Reporting  | 5         | WS               |
| - Ökonometrie  | 5         | WS               |
| - Multivariate time series analysis  | 5         | SS               |
| - Anwendung statistischer Methoden im Risikomanagement von Finanzinstituten    | 5         | SS               |
| - Extremwertstatistik mit Anwendungen in Finanz- und Versicherungsmärkten      | 5         | WS               |
| - Semiparametric methods in econometrics and applications                      | 5         | WS               |
| - Praxisseminar: Kundenorientiertes Vertriebsmanagement für Versicherungen     | 5         | SS <sup>*)</sup> |
| - R for Insurance and Finance  | 5         | SS               |
| <b>Summe</b>   | <b>60</b> |                  |

<sup>\*)</sup> Modul wird unregelmäßig angeboten, bitte vorab informieren.

| <b>Menüvorschlag Versicherungen</b>  |           |                  |
|--|-----------|------------------|
| Modulbezeichnung   | ECTS      | Semesterangebot  |
| Asset Liability Management   | 5         | SS               |
| Financial Engineering und Structured Finance                                   | 5         | SS               |
| Finanz- und Bankmanagement   | 5         | WS               |
| Hauptseminar Risk and Insurance  | 5         | SS/WS            |
| Lebensversicherung   | 5         | SS               |
| Quantitative Risk Assessment with Excel  | 5         | SS               |
| Planspiel: Unternehmen wert- und risikoorientiert steuern                      | 5         | SS/WS            |
| Rechnungslegung und Reporting nach HGB / IFRS / Solvency II bei Versicherungen | 5         | SS               |
| 20 ECTS aus:   |           |                  |
| - Aktuelle Fragen aus FACT I/II/III mit Schwerpunkten in Finance & Insurance   | 5         | SS/WS            |
| - Controlling and Reporting  | 5         | WS               |
| - Praxisseminar: Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte | 5         | WS               |
| - Praxisseminar: Kundenorientiertes Vertriebsmanagement für Versicherungen     | 5         | SS <sup>*)</sup> |
| - Ökonometrie  | 5         | WS               |
| - Multivariate time series analysis  | 5         | SS               |
| - Anwendung statistischer Methoden im Risikomanagement von Finanzinstituten    | 5         | SS               |
| - Extremwertstatistik mit Anwendungen in Finanz- und Versicherungsmärkten      | 5         | WS               |
| - Semiparametric methods in econometrics and applications                      | 5         | WS               |
| - R for Insurance and Finance  | 5         | SS               |
| <b>Summe</b>   | <b>60</b> |                  |

<sup>\*)</sup> Modul wird unregelmäßig angeboten, bitte vorab informieren.

| <b>Menüvorschlag Digitization &amp; Analytics in FACT</b>                      |           |                 |
|--|-----------|-----------------|
| Modulbezeichnung   | ECTS      | Semesterangebot |
| 60 ECTS-Punkte aus:  |           |                 |
| - Applied econometrics   | 5         | WS              |
| - Data Science   | 5         | WS              |
| - Advanced Data Analytics and Machine Learning                                 | 5         | WS              |
| - Empirical Research in Financial Reporting, Analytics, and Sustainability     | 5         | WS              |
| - Deep Learning  | 5         | SS/WS           |
| - Internet of things and industrial services seminar                           | 5         | SS              |
| - Introduction to Machine Learning (IntroML)                                   | 5         | WS              |
| - Multivariate time series analysis  | 5         | SS              |
| - Ökonometrie  | 5         | WS              |
| - Panel- und Evaluationsverfahren  | 5         | WS              |
| - Pattern Recognition (PR)   | 5         | WS              |
| - Praxisseminar: Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte | 5         | SS/WS           |
| - Process analytics  | 5         | WS              |
| - Quantitative Risk Assessment with Excel                                      | 5         | SS              |
| - R for Insurance and Finance  | 5         | SS              |
| - Strategische Vorausschau in Theorie und Praxis                               | 5         | SS/WS           |
| <b>Summe</b>   | <b>60</b> |                 |

| <b>Menüvorschlag Sustainability in FACT</b>   |           |                 |
|---|-----------|-----------------|
| Modulbezeichnung  | ECTS      | Semesterangebot |
| 60 ECTS-Punkte aus:   |           |                 |
| - Aktuelle Fragen aus FACT I/II/III mit Nachhaltigkeitsbezug, z.B. Nachhaltigkeitsmanagement in KMUs, Textmining in Corporate Reporting | 5         | SS/WS           |
| - Asset Liability Management (Versicherungen)   | 5         | SS              |
| - Business Ethics and Corporate Social Responsibility   | 5         | SS              |
| - Controlling and Reporting   | 5         | WS              |
| - Wertorientiertes Controlling  | 5         | SS              |
| - Empirical environmental economics   | 5         | WS              |
| - Fallstudienseminar Finanz- und Nachhaltigkeitsberichterstattung   | 5         | SS              |
| - Case Study Analysis   | 5         | WS              |
| - Prüfung von Finanz- und Nachhaltigkeitsberichten: Theorie und Forschung   | 5         | SS              |
| - Praxisseminar Sustainability Reporting  | 5         | SS/WS           |
| - Hauptseminar Risk & Insurance   | 5         | SS/WS           |
| - Planspiel: Unternehmen wert- und risikoorientiert steuern   | 5         | SS/WS           |
| - Rechnungslegung und Reporting nach HGB / IFRS / Solvency II bei Versicherungen  | 5         | SS/WS           |
| - Sustainability Management & Corporate Functions   | 5         | WS              |
| - Schlüsselqualifikationsmodul mit Nachhaltigkeitsbezug   | 2,5/5     | SS/WS           |
| - Weiterführende Themen der Nachhaltigkeitsberichterstattung  | 5         | SS              |
| - Workshop Capital Markets Research   | 5         | WS              |
| - Workshop Finance  | 5         | SS              |
| - Workshop sustainability reporting research  | 5         | SS              |
| Masterarbeit mit Nachhaltigkeitsschwerpunkt   | 30        | SS/WS           |
| <b>Summe</b>  | <b>90</b> |                 |

# Modulhandbuch

für den Studiengang

Master of Science Finance -  
Auditing - Controlling - Taxation

(Prüfungsordnungsversion: 20172)

für das Sommersemester 2026

# Inhaltsverzeichnis

|   |    |
|---|----|
| Masterarbeit (M.Sc. Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172) (1998).....        | 4  |
| Pflichtbereich  |    |
| Controlling of business systems (53430).....  | 7  |
| Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung (54290).....                                | 9  |
| Konzernrechnungslegung (54251).....   | 11 |
| Steuerliche Gewinnermittlung (54300).....   | 13 |
| Unternehmenssteuerrecht (56460).....  | 15 |
| Versicherungs- und Risikotheorie (56470).....   | 16 |
| Vertiefungsbereich  |    |
| Abgabenordnung (53881).....   | 19 |
| Advanced Business Analytics Seminar (65985).....  | 21 |
| Advanced Data Analytics and Machine Learning (57482).....                                 | 23 |
| Aktuelle Fragen aus FACT I (55250).....   | 25 |
| Aktuelle Fragen aus FACT II (55261).....  | 28 |
| Aktuelle Fragen aus FACT III (56120).....   | 31 |
| Anwendung statistischer Methoden im Risikomanagement von Finanzinstituten<br>(55675)..... | 34 |
| Applied econometrics (52890).....   | 35 |
| Asset liability management (Versicherungen) (56530).....                                  | 36 |
| Banking supervision: Bank rating, stress testing, financial stability (52560).....        | 38 |
| Bayesian econometrics (57340).....  | 39 |
| Business ethics and corporate social responsibility (56780).....                          | 41 |
| Case Study Analysis (57472).....  | 43 |
| Controlling and reporting (54321).....  | 45 |
| Data science (57150).....   | 46 |
| DATEV-Führerschein Plus (57506).....  | 48 |
| Deep Learning (901895).....   | 50 |
| Einführung in das Arbeitsrecht für Masterstudierende (55890).....                         | 52 |
| Empirical environmental economics (53285).....  | 53 |
| Empirical Research in Financial Reporting, Analytics, and Sustainability (57483).....     | 54 |
| Extremwertstatistik mit Anwendungen in Finanz- und Versicherungsmärkten<br>(55676).....   | 56 |
| Fallstudien Auditing (53921).....   | 57 |
| Financial engineering and structured finance (56270).....                                 | 59 |
| Finanz- und Bankmanagement (53770).....   | 61 |
| Forschungsprojekt Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (57474).....                        | 63 |
| Hauptseminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (55605).....                             | 65 |
| Hauptseminar Controlling (55550).....   | 66 |
| Hauptseminar Finance (55530).....   | 68 |
| Hauptseminar Risk and Insurance (55600).....  | 70 |
| International finance (52290).....  | 72 |
| Internet of things and industrial services seminar (54350).....                           | 73 |
| Introduction to Machine Learning (65718).....   | 74 |
| Kostenträger II (52770).....  | 77 |
| Lebensversicherung (56540).....   | 79 |
| Macroeconomics: Business cycles (53212).....  | 81 |
| Multivariate Time Series Analysis (53313).....  | 83 |
| Ökonometrie (53043).....  | 85 |
| Panel and evaluation methods (53055).....   | 87 |
| Pattern Recognition (44130).....  | 89 |

|  |     |
|--|-----|
| Planspiel: Unternehmen wert- und risikoorientiert steuern (57178).....                             | 92  |
| Praxisseminar: Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte<br>(52581).....       | 95  |
| Praxisseminar: Kundenorientiertes Vertriebsmanagement für Versicherungen<br>(57452).....           | 96  |
| Praxisseminar Sustainability Reporting (57473).....  | 98  |
| Process Analytics (PA) (54760).....  | 100 |
| Prüfungstechnik (53930).....   | 101 |
| Public economics (54611).....  | 103 |
| Quantitative Risk Assessment with Excel (52260).....   | 105 |
| Rechnungslegung und Reporting nach HGB/IFRS/Solvency II bei Versicherungen<br>(52670).....         | 107 |
| Recht der börsennotierten Aktiengesellschaft (57360).....  | 109 |
| Rechtliche Grundlagen der Start-up-Unternehmen (57370).....  | 111 |
| R for insurance and finance (56130).....   | 113 |
| Schlüsselqualifikationen FACT I (56600).....   | 115 |
| Schlüsselqualifikationen FACT II (56605).....  | 117 |
| Semiparametric methods in econometrics and applications (57176).....                               | 119 |
| Steuerbilanzen (53965).....  | 121 |
| Steuerwirkung und Steuerplanung (55615).....   | 122 |
| Strategische Vorausschau in Theorie und Praxis (52761).....  | 124 |
| Sustainability management and corporate functions (52130).....                                     | 126 |
| Weiterführende Themen in der Nachhaltigkeitsberichterstattung (57454).....                         | 128 |
| Workshop capital markets research (53330).....   | 130 |
| Workshop Finance (53910).....  | 132 |
| Workshop sustainability reporting research (57459).....  | 134 |
| Fallstudienseminar Finanz- und Nachhaltigkeitsberichterstattung (57492).....                       | 136 |
| Umwandlungssteuerrecht (57493).....  | 138 |
| Tax Technology (57509).....  | 139 |
| Sustainability Reporting: Praxisorientierte Fallstudien mit Lucanet (57498).....                   | 140 |
| Umsatz- und Mehrwertsteuerrecht (57447).....   | 142 |
| Internationales und europäisches Steuerrecht (57446).....  | 144 |
| Wertorientiertes Controlling (57444).....  | 146 |
| Prüfung von Finanz- und Nachhaltigkeitsberichten: Theorie und Forschung<br>(57443).....            | 148 |
| Angewandte empirische Rechnungslegungs- und Wirtschaftsprüfungsforschung mit<br>STATA (57442)..... | 150 |
| Digitale Industrie (57439).....  | 152 |
| EuGH-Seminar (57438).....  | 154 |

|   |                                 |  |                |
|---|---------------------------------|--|----------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>1998 | <b>Masterarbeit (M.Sc. Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172)</b><br>Master's thesis             | <b>30 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen             | Zu diesem Modul sind in diesem Semester keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt! |                |
| 3 | Lehrende                        | Zu diesem Modul sind in diesem Semester keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt! |                |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Benedikt Downar<br>Prof. Dr. Nadine Gatzert<br>Prof. Dr. Frank Hechtner<br>Prof. Dr. Jochen Hoffmann<br>Prof. Dr. Devrimi Kaya<br>Prof. Dr. Marvin Nipper<br>Prof. Dr. Hendrik Scholz<br>Prof. Dr. Friedrich Sommer  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Inhalt der Veranstaltung ist die Erstellung einer Masterarbeit zu einer aktuellen oder grundlegenden anspruchsvollen Forschungsfrage   |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden verfügen im Themenbereich ihrer Masterarbeit über umfassendes, detailliertes und spezialisiertes Wissen auf dem neuesten Erkenntnisstand einschließlich der praktischen Anwendung sowie eines kritischen Verständnisses der Theorien und Methoden im Bereich FACT. Die Studierenden im Master FACT beherrschen die erforderlichen Forschungsmethoden und können sie auf eine wissenschaftliche Problemstellung anwenden, einen Lösungsvorschlag unterbreiten und diesen verteidigen.<br>Die Studierenden im Master FACT können autonom eigenständige forschungsbezogene Projekte durchführen. |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Vorheriger Besuch eines Hauptseminars des jeweiligen Lehrstuhls<br>Bitte beachten Sie die individuellen Zulassungsvoraussetzungen der einzelnen Lehrstühle.<br>Auf Antrag bei der Sprecherin/dem Sprecher des FACT-Instituts kann die Masterarbeit bei weiteren Professorinnen und Professoren der FAU angefertigt werden, sofern das Thema der Masterarbeit einen FACT-Bezug aufweist   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 4  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Pflichtmodul Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | schriftlich (6 Monate)   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | schriftlich (100%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 13 | <b>Wiederholung der Prüfungen</b>       | Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden. |
| 14 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 870 h                         |
| 15 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester   |
| 16 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch  |
| 17 | <b>Literaturhinweise</b>                | Aktuelle Forschungsliteratur                                     |

# Pflichtbereich

|   |                                  |  |                  |
|---|----------------------------------|--|------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>53430 | <b>Controlling of business systems</b>   | <b>5 ECTS</b>    |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung mit Übung: Controlling of Business Systems (4 SWS) (WiSe 2026)<br>Klausurenkurs: Klausurenkurs CBS (0 SWS) (WiSe 2026)<br>Klausurenkurs: Controlling of Business Systems Klausurenkurs (2 SWS) (SoSe 2026) | 5 ECTS<br>-<br>- |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Friedrich Sommer<br>Prof. Dr. Friedrich Sommer   |                  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Friedrich Sommer  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen des Controllings</li> <li>• Planung, Budgetierung und Forecasting, insbesondere Generierung von Planzahlen und Predictive Analytics</li> <li>• Unternehmenssteuerung mit Kennzahlen, insbesondere Marketing-Controlling und Integration von Nachhaltigkeit in die (finanzielle) Steuerung</li> <li>• Investitions-Controlling, insbesondere Instrumente und Verhaltensorientierung</li> <li>• Projekt-Controlling</li> <li>• Future of Finance</li> </ul>   |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können die wesentlichen Instrumente des Controllings konzeptionell einordnen, anwenden und bewerten,</li> <li>• können deren konkrete Umsetzung in zentralen Anwendungsbereichen analysieren, neue Vorgehensweisen entwickeln und Verbesserungsvorschläge erstellen,</li> <li>• können nicht-finanzielle Aspekte der Unternehmenssteuerung analysieren und Implementierungsempfehlungen geben,</li> <li>• können wesentliche Zukunftsaspekte des Controllings beschreiben und ihre Bedeutung für die Unternehmenssteuerung diskutieren und</li> <li>• Implikationen des verhaltensorientierten Controllings für Entscheidungen berücksichtigen.</li> </ul> |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | <p>Empfehlung: Inhalte vergleichbar mit folgenden FAU-Modulen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelor-Modul Kostenrechnung und Controlling</li> <li>• Bachelor-Modul Controlling of Business Development</li> </ul>   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Pflichtbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | nur im Wintersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coenenberg, A. G./Fischer, T. M./Günther, T./Brühl, R. (2024): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 10. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel.</li> <li>• Küpper, H.-U./Friedl, G./Hofmann, C./Hofmann, Y. E./Pedell, B. (2024): Controlling. Konzeption – Aufgaben – Instrumente, 7. Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel.</li> <li>• Weber, J./Schäffer, U. (2022): Einführung in das Controlling, 17. Auflage, Stuttgart, Freiburg: Schäffer-Poeschel Verlag.</li> </ul> |

|   |                                  |   |                  |
|---|----------------------------------|---|------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>54290 | <b>Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung</b><br>Corporate management and capital markets  | <b>5 ECTS</b>    |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung (MA) (2 SWS) (WiSe 2026)<br>Übung: Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung Übung (1 SWS) (WiSe 2026)<br>Übung: Kapitalmarktorientierte Unternehmenssteuerung Übung (1 SWS) (SoSe 2026) | 5 ECTS<br>-<br>- |
| 3 | Lehrende                         | Lukas Greger  |                  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Hendrik Scholz  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung von Unternehmen (vorrangig DCF-Verfahren)</li> <li>• risikoorientierte Kennzahlen zur Aktienanalyse</li> <li>• risikoorientierte Steuerungskonzepte</li> <li>• Risikopolitik von Unternehmen und Banken</li> <li>• Instrumente zur Sicherung der Währungsrisiken von Unternehmen</li> </ul>  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bestimmen über DCF-Verfahren den Wert von Unternehmen bei Berücksichtigung unterschiedlicher Finanzierungspolitiken.</li> <li>• können die Performance von Aktienportfolios sowie Unternehmenssegmenten auf Basis fortgeschrittener Performance- und Risikokennzahlen beurteilen, miteinander vergleichen und kritisch hinterfragen.</li> <li>• beurteilen auf Basis von Kennzahlen wie RORAC und RAROC die Kapitalallokation von Unternehmen.</li> <li>• sind in der Lage, diverse Instrumente zum Hedgen von Währungsrisiken wie Futures, Optionen und Swaps zu bewerten und diese im Rahmen des Risikomanagement von Unternehmen selbstständig anzuwenden.</li> </ul> |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | keine   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1;2   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Pflichtbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | <p>Berk, Jonathan / DeMarzo, Peter: Corporate Finance, Boston u. a.</p> <p>Drukarczyk, Jochen / Schüler, Andreas: Unternehmensbewertung, München.</p> <p>Fama, Eugene F. / French Kenneth R. (1993): Common Risk Factors in the Returns of Stocks and Bonds, in: Journal of Financial Economics, Vol. 33 (1), S. 3-56.</p> <p>Hull, John C.: Optionen, Futures und andere Derivate, Hallbergmoos.</p> |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>54251 | <b>Konzernrechnungslegung</b><br>Accounting for consolidated financial statements  | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Konzernrechnungslegung (Master / Vorlesung) (2 SWS) (WiSe 2026)<br>Übung: Konzernrechnungslegung (Master / Übung) (1 SWS) (WiSe 2026) | 5 ECTS<br>-   |
| 3 | Lehrende                         |  |               |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Benedikt Downar  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Gegenstand der Veranstaltung sind die Ziele, Instrumente, Prinzipien und Einzelregelungen der Konzernrechnungslegung. Die Inhalte gliedern sich wie folgt: Im ersten Teil werden die zentralen Grundlagen der Konzernrechnungslegung (Pflicht zur Erstellung eines Konzernabschlusses, Konsolidierungskreis, Methoden der Konsolidierung) vermittelt. Im zweiten Teil werden ausgewählte Standards der Rechnungslegung nach IFRS behandelt.  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Nach erfolgreichem Besuch des Moduls können die Studierenden Konzernabschlüsse vorbereiten und konkrete Sachverhalte nach International Financial Reporting Standards (IFRS) bilanzieren. Zusätzlich können sie die Auswirkungen neuer oder aktualisierter Standards auf Abschlüsse kritisch diskutieren. Im Detail heißt dies, die Studierenden können die Notwendigkeit von Konzernabschlüssen begründen und Sie können wesentliche Theorien der Konzernrechnungslegung einschätzen. Zudem sind sie in der Lage, Konsolidierungsmethoden anzuwenden. Weiterhin können Studierende auch Standards nach IFRS auf praktische Sachverhalte anwenden und Lösungsansätze für neue Bilanzthemen entwickeln. Ebenso können Studierende neue Standards aus der Sicht verschiedener Stakeholder bewerten und Lösungsvorschläge für deren Implementierung erarbeiten. |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | keine  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Pflichtbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |



|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>54300 | <b>Steuerliche Gewinnermittlung</b><br>Tax accounting                  | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Steuerliche Gewinnermittlung (2 SWS)<br>(WiSe 2026)         | 2,5 ECTS      |
|   |                                  | Übung: Übung Steuerliche Gewinnermittlung (2 SWS)<br>(WiSe 2026)       | 2,5 ECTS      |
|   |                                  | Tutorium: Tutorium Steuerliche Gewinnermittlung (2 SWS)<br>(WiSe 2026) | -             |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Frank Hechtner<br>Sophia Maier                               |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Frank Hechtner  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Das Modul führt in die Betriebswirtschaftliche Steuerlehre ein und vermittelt grundlegende Kenntnisse der einkommensteuerlichen Ertragsbesteuerung mit Bezug zu unterschiedlichen ökonomischen Aktivitäten. Es werden die wesentlichen Konzepte der Einkunftsarten, der steuerlichen Gewinnermittlung innerhalb der Gewinn- und der Überschusseinkunftsarten sowie Grundzüge der steuerbilanziellen Gewinnermittlung dargestellt. Weitere Themen sind der Einkommensteuertarif, das Ehegattensplitting und die Verlustverrechnung innerhalb der Einkommensteuer.  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden erwerben ein Grundverständnis für ökonomische Fragestellungen im Kontext der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre. Die Studierenden können die Bemessungsgrundlage für die Einkommensteuer systematisch darstellen und ermitteln sowie einen Bezug zu ökonomischen Fragestellungen herstellen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, den steuerlichen Gewinn innerhalb der Gewinn- und der Überschusseinkunftsarten anhand einzelner Sachverhalte zu ermitteln. Ferner besitzen sie die Kompetenz, sich mit systematischen Fragestellungen innerhalb der steuerlichen Gewinnermittlung auseinandersetzen zu können. |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | keine   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Pflichtbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)  |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)  |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch                                   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Tipke/Lang, Steuerrecht, 25. Auflage 2024 |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>56460 | <b>Unternehmenssteuerrecht</b><br>Company taxation | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: VL Unternehmenssteuerrecht (2 SWS)      | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. David Hummel                             |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. David Hummel  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in das Einkommensteuerrecht</li> <li>• Grundlagen der Unternehmensbesteuerung (KStG, GewSt)</li> <li>• Grundlagen des Unionsrechts und des europäischen Steuerrechts</li> <li>• Grundlagen des internationalen Steuerrechts</li> </ul>  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden können unter Berücksichtigung der Systematik der Gesetze Fallfragen erfassen, beurteilen und systematisch lösen. Unter Anwendung juristischer Methoden auf fortgeschrittenem Niveau sowie Übertragung wissenschaftlicher Literatur zu aktuellen Forschungsfragen können die Studierenden die steuerlichen Fallgestaltungen gutachterlich prüfen. |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | keine   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Pflichtbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)<br>Klausur (60 Minuten)  |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)<br>Klausur (100%)  |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester   |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch   |  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Weitergehende, forschungsbezogene Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben  |  |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>56470 | <b>Versicherungs- und Risikotheorie</b><br>Risk and insurance theory      | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Vorlesung Versicherungs- und Risikotheorie (2 SWS) (WiSe 2026) | 2,5 ECTS      |
|   |                                  | Übung: Übung Versicherungs- und Risikotheorie (1 SWS) (SoSe 2026)         | 2,5 ECTS      |
|   |                                  | Übung: Übung Versicherungs- und Risikotheorie (1 SWS) (WiSe 2026)         | 2,5 ECTS      |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Nadine Gatzert<br>Prof. Dr. Nadine Gatzert                      |               |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Nadine Gatzert  |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                            | <p>Einführend:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entscheidung bei Sicherheit, Unsicherheit, Risiko;</li> <li>• Risikomessung, Risikowahrnehmung, Risikobeeinflussung (Vorgehen und Methoden);</li> <li>• Risikobewertung am Beispiel der Versicherungsnachfrage (individuell und aus Unternehmenssicht);</li> <li>• Risikobewertung am Beispiel des Versicherungsangebots (Risikotheorie, Schadenprozessmodellierung, Optionspreis-Modell);</li> <li>• Problematik der Informationsasymmetrien (Adverse Selektion, Moral Hazard);</li> <li>• Enterprise Risk Management (Bedeutung und Rahmenwerke, Risikostrategie, Risikoidentifikation und -bewertung, Governance, Risikokultur);</li> <li>• Emerging Risks</li> </ul>  |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• haben vertiefte Kenntnisse über die zentralen Konzepte der Risikobewertung sowie der Versicherungs- und Risikotheorie, können diese beurteilen und hinterfragen;</li> <li>• können ihre theoretischen Kenntnisse auf konkrete Fragestellungen anwenden;</li> <li>• erlernen den Umgang mit und die Bewertung von Risiken in Unternehmen;</li> <li>• können die theoretischen Kenntnisse zur Risikomessung im Rahmen einer Monte-Carlo-Simulation in Excel umsetzen;</li> <li>• lernen interaktiv im Rahmen von Workshops in Gruppen aktuelle Fragestellungen im Kontext der Versicherungs- und Risikotheorie zu strukturieren, zu erarbeiten und zu präsentieren;</li> <li>• entwickeln und vertiefen dabei ihre Kompetenzen in der Teamarbeit.</li> </ul> |  |
| 7 | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine   |  |
| 8 | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1;2   |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>        | Pflichtbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>  | Klausur (60 Minuten)<br><i>Im Wintersemester besteht vorlesungsbegleitend die Möglichkeit einer freiwilligen Notenverbesserung, wobei eine Verbesserung um bis zu 0,3 Notenstufen erfolgen kann. Dazu können Studierende auf StudOn vier je ca. 10-minütige Online-Kurztests (Quizze) zur Aufbereitung des Vorlesungsstoffs bearbeiten. Die Notenverbesserung erfolgt, wenn die Quizze erfolgreich bearbeitet wurden sowie die Klausur mit der Note 4,0 oder besser bestanden wurde. Etwaige Quizzergebnisse aus dem Wintersemester werden für eine Nachholprüfung im Sommersemester übernommen.</i> |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | Klausur (100%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | nur im Wintersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Die vorbereitende und weitergehende, forschungsbezogene Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.  |

# Vertiefungsbereich

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>53881 | <b>Abgabenordnung</b><br>Tax Procedure                                      | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: VL Abgabenordnung (2 SWS)<br>Übung: Übung Abgabenordnung (2 SWS) | 5 ECTS<br>-   |
| 3 | Lehrende                         | Dr. Helga Marhofer-Ferlan<br>Prof. Dr. David Hummel<br>Quirin Jackl         |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. David Hummel   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ermittlung der Sachverhalte, die zu einer Besteuerung nach den Einzelsteuergesetzen wie EStG, KStG oder UStG führen</li> <li>• Festsetzung &amp; Erhebung der Steuer</li> <li>• Rechte des Bürgers im Verfahren (v.a. Einspruchsverfahren) und sein Rechtsschutz (außergerichtlich und gerichtlich)</li> </ul>  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden kennenzum einen das Besteuerungsverfahren und können zum anderen die Möglichkeitendes Rechtsschutzes der Steuerpflichtigen gegen rechtswidrige Maßnahmen der Steuerbehörden anwenden. Weiterhin können die Studierenden unter Berücksichtigung der Systematik der Gesetze steuerliche Fallgestaltungen erfassen, beurteilen und systematisch lösen. Unter Anwendung juristischer Methoden auffortgeschrittenem Niveau sowie Übertragung steuerrechtlicher Rechtsprechung und aktueller wissenschaftlicher Literatur können die Studierenden steuerliche Fallgestaltungen gutachterlich prüfen.. |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Grundkenntnisse Steuerrecht  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172<br><br>Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)<br><br>90-minütige Klausur  |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)<br>Klausur (100%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h  |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Desens/Tappe,<br>Steuerrecht; Stadie, Allgemeines Steuerrecht, Tipke/Lang, Steuerrecht:<br>jeweils<br>aktuelle Auflage; weitergehende, forschungsbezogene Literatur wird im<br>Rahmen<br>der Veranstaltung bekannt gegeben |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>65985 | <b>Advanced Business Analytics Seminar</b><br>Advanced business analytics seminar | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Advanced Business Analytics Seminar (2 SWS)                              | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Yannick Rank  |               |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Dr. Pavlina Kröckel  |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                            | <p>The problems faced by decision makers in today's competitive business environment are complex and multi-faceted, and often require skills that go beyond theoretical data science knowledge. Solving such problems effectively requires the employment of a structured approach to business problem-solving.</p> <p><b>Advanced Analytics</b> is defined by Gartner as <i>"the autonomous or semi-autonomous examination of data or content using sophisticated techniques and tools, typically beyond those of traditional business intelligence (BI), to discover deeper insights, make predictions, or generate recommendations."</i></p> <p>Advanced Analytics refers to the fields of Machine Learning, Predictive Analytics, Process Mining, Text Mining, and Social Network Analysis, to name a few. It is presumed that participants are familiar with the theoretical concepts from one or more of the mentioned data science areas. The focus of the seminar is on the application of those concepts on given use cases from industry.</p> <p>This course is mostly organized as a self-study. Work will be done in groups of three to five students.</p> <p>All topics are presented and explained in the kick-off session, as well as organizational issues and other relevant information.</p> <p>Teams will have to present their progress on the chosen topic.</p> |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Students gain practical skills in extracting and manipulating structured and unstructured data, executing methods for descriptive, predictive, or prescriptive analysis, and effectively interpreting and presenting analytic results. Thus, students do not only get hands-on technical experience but also gain domain knowledge and learn soft-skills relevant for data scientist (e.g., teamwork, critical thinking, storytelling).</p> <p>For <b>students without technical knowledge</b>, we will also offer topics requiring literature review, case study analysis or conceptual design.</p> <p>Whenever possible, we assign topics that are currently important for our cooperation partners.</p>  |  |
| 7 | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | <p>For the technical topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Students should have at least introductory level data mining and machine learning knowledge.</li> <li>• Preference is given to students who have taken the Business Intelligence lecture offered in the summer semester.</li> </ul> <p>For non-technical topics: no pre-requisites.</p> <p><b>Registration via StudOn is required.</b> The registration period is announced for each semester and all students who register in this</p>  |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | timeframe have <b>equal chances</b> to be admitted. Thus, an early registration does not guarantee a place in the seminar.   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Seminarleistung <ul style="list-style-type: none"> <li>• The seminar is mostly organized online. Presence (online) is expected during the kick-off lecture in the beginning of the semester, the mid-term presentations and other appointments individually arranged with the topic supervisor.</li> <li>• Participation in the mid-term presentation is mandatory. If this condition is not fulfilled, further participation in the seminar will not be allowed.</li> </ul> |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Seminarleistung (100%)<br>The grade is based on the final presentation and participation and engagement during the semester.   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Englisch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Relevant literature will be given during the seminar.  |

|   |                                  |  |                  |
|---|----------------------------------|--|------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57482 | <b>Advanced Data Analytics and Machine Learning</b>  | <b>5 ECTS</b>    |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung mit Übung: Advanced Data Analytics and Machine Learning (3 SWS) (SoSe 2026)<br>Vorlesung mit Übung: Advanced Data Analytics and Machine Learning (3 SWS) (WiSe 2026) | 5 ECTS<br>5 ECTS |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Devrimi Kaya<br>Prof. Dr. Devrimi Kaya   |                  |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Devrimi Kaya  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Die Studierenden erhalten eine Einführung in wichtige Data Science Python Libraries zum Zweck der Analyse und Visualisierung von Datensätzen. Themenschwerpunkte des Moduls bilden die Herausforderungen der Datenbeschaffung und Datenstrukturierung sowie die Anwendung von verschiedenen empirischen Methoden zur Analyse von Daten der Finanzberichterstattung. Der anwendungsorientierte Kurs beginnt mit einer Einführung in die elementaren Datentypen. Darauf aufbauend vermittelt das Modul Wissen über Funktionen, komplexe Datenstrukturen und die Grundlagen der objektorientierten Programmierung. Die Studierenden bearbeiten konkrete Anwendungsbeispiele aus den Bereichen Financial Reporting und Capital Markets. Zudem werden Machine Learning Algorithmen vorgestellt, welche für die Vorhersage von Zeitreihendaten genutzt werden können. |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse in der Programmiersprache Python. Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die Anwendung von Programmiersprachen zum Zweck der Analyse von Finanz- und Kapitalmarktdaten. Zudem lernen die Studierenden, Daten effizient zu strukturieren und für Analysen aufzubereiten.   |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Grundkenntnisse in Datenauswertung und Statistik sind empfehlenswert. Interesse an empirischen Themenstellungen in den Bereichen Financial Reporting und Data Analytics. Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt. Einzelheiten zur Kurseinschreibung werden bekanntgegeben.   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Performance Assessment  |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Performance Assessment (100%)<br>schriftlich (100%).  |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in<br/>Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                     | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und<br/>Prüfungssprache</b> | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                    | Deitel, Paul/Deitel, Harvey (2021): Intro to Python for Computer Science and Data Science: Learning to Program with AI, Big Data and The Cloud; Grus, Joel (2015): Data Science from Scratch |

|   |                                  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>55250 | <b>Aktuelle Fragen aus FACT I</b><br>Current issues in FACT I  | <b>5 ECTS</b>                                    |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Analysis and Valuation of Start-ups (AVS) (2 SWS)<br>Vorlesung: Internationale Steuerplanung (1 SWS)<br>Seminar: Financial Modeling für M&A und Unternehmensbewertung - Praktische Anwendung mit Excel (FIM) (2 SWS)<br>Seminar: Nachhaltigkeit bei M&A - Projektfälle im Startup-Kontext (NMA) (2 SWS)<br>Seminar: DATEV-Praxisseminar (2 SWS) | 5 ECTS<br>2,5 ECTS<br>5 ECTS<br>5 ECTS<br>5 ECTS |
| 3 | Lehrende                         | Dr. Andreas Altendorfer<br>Prof. Dr. Friedrich Sommer<br>Maximilian Golsong<br>Prof. Dr. Christian Rödl<br>Prof. Dr. Frank Hechtner  |  |

|   |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b> | Prof. Dr. Benedikt Downar<br>Prof. Dr. Nadine Gatzert<br>Prof. Dr. Frank Hechtner<br>Prof. Dr. Jochen Hoffmann<br>Prof. Dr. David Hummel<br>Prof. Dr. Devrimi Kaya<br>Prof. Dr. Marvin Nipper<br>Prof. Dr. Hendrik Scholz<br>Prof. Dr. Friedrich Sommer  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                 | Inhalte der Veranstaltung sind ausgewählte Themen aus dem Bereich Finance, Auditing, Controlling und Taxation. Hierzu gehören insbesondere aktuelle, nicht regelmäßig angebotene Veranstaltungen durch Honorarprofessoren, Lehrbeauftragte oder sonstige Gastreferentinnen bzw. -referenten.<br>Die aktuellen Lehrveranstaltungen sind online hier zu entnehmen: <a href="https://www.fau.de/masterfact">Master FACT - Master FACT (fau.de)</a><br><br>Alternativ können Vorlesungen und Seminare zu Themen aus dem Bereich FACT belegt werden, die nicht in vergleichbarer Form im Master-Studiengang FACT angeboten werden. Diese Module können an FAU-Fachbereichen und -Fakultäten oder an ausländischen Universitäten belegt werden.<br><br>Die Lehrveranstaltungen müssen einen Bezug zu Inhalten mit folgenden Schwerpunkten aufweisen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanzierung und Banken, Versicherungswirtschaft und Risikomanagement,</li> <li>• Rechnungswesen und Prüfungswesen, Wirtschaftsprivatrecht</li> <li>• Controlling</li> <li>• Steuerlehre, Steuerrecht</li> </ul> |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden verfügen in diesen Bereichen über umfassendes, detailliertes und spezialisiertes Wissen auf dem neuesten Erkenntnisstand einschließlich der praktischen Anwendung sowie eines kritischen Verständnisses der Theorien und Methoden.</p> <p>Die Studierenden können dieses Wissen kombinieren und zur umfassenden Beurteilung von konkreten Situationen aus der Praxis anwenden. Dazu gehört es auch, die erforderlichen Informationen zu beschaffen, Analysemodelle zu entwickeln, erforderliche Auswertungen auszuwählen, Vergleiche vorzunehmen, das Gesamtergebnis zu begründen und verteidigen sowie die Belastbarkeit der Ergebnisse zu hinterfragen.</p> <p>Bei Auslandsaufenthalt:<br/>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• untersuchen Fragestellungen aus den Bereichen Finance, Auditing, Controlling, Taxation,</li> <li>• erwerben dabei die in den Lernzielen des jeweiligen ausländischen Moduls angestrebten Fach-, Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen,</li> <li>• entwickeln interkulturelle Kompetenzen durch die Zusammenarbeit mit Menschen aus anderen Kulturen,</li> <li>• können ihr Wissen aus dem Bereich FACT in klarer und eindeutiger Weise in einer Fremdsprache vermitteln</li> </ul> |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | <p>keine; bitte beachten Sie aber ggf. die individuellen Vorgaben der einzelnen Lehrstühle zu ihren Veranstaltungen.</p> <p>Bei Auslandsaufenthalt:<br/>Learning Agreement mit einem Lehrstuhl des FACT-Instituts</p>  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | <p>schriftlich oder mündlich (60 Minuten)<br/>schriftlich oder mündlich (60 Minuten)<br/>Belegung von zwei Veranstaltungen zu je 2,5 ECTS oder einer Veranstaltung zu 5 ECTS: Studien-/Prüfungsleistung abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung durch die Studierenden, ggf. auch Kombination möglich.</p> <p>Es handelt sich um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWIWI (in der jeweils geltenden Fassung) alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung.</p>   |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | Bei Auslandsaufenthalt:<br>Studien-/Prüfungsleistung abhängig von den Vorgaben der ausländischen Hochschule  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | schriftlich oder mündlich (50%)<br>schriftlich oder mündlich (50%)<br>Belegung von zwei Veranstaltungen zu je 2,5 ECTS oder einer Veranstaltung zu 5 ECTS: Berechnung der Modulnote in Abhängigkeit der durch die Studierenden gewählten Lehrveranstaltung<br><br>Bei Auslandsaufenthalt:<br>Variabel (100%)<br>Berechnung der Modulnote nach einem Äquivalenzschlüssel unter der Gewichtung der im Ausland erbrachten ECTS-Volumina je absolvierter Lehrveranstaltung |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | in jedem Semester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch oder Englisch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben   |

|   |                                  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>55261 | <b>Aktuelle Fragen aus FACT II</b><br>Current issues in FACT II  | <b>5 ECTS</b>                                    |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Analysis and Valuation of Start-ups (AVS) (2 SWS)<br>Vorlesung: Internationale Steuerplanung (1 SWS)<br>Seminar: Financial Modeling für M&A und Unternehmensbewertung - Praktische Anwendung mit Excel (FIM) (2 SWS)<br>Seminar: Nachhaltigkeit bei M&A - Projektfälle im Startup-Kontext (NMA) (2 SWS)<br>Seminar: DATEV-Praxisseminar (2 SWS) | 5 ECTS<br>2,5 ECTS<br>5 ECTS<br>5 ECTS<br>5 ECTS |
| 3 | Lehrende                         | Dr. Andreas Altendorfer<br>Prof. Dr. Friedrich Sommer<br>Maximilian Golsong<br>Prof. Dr. Christian Rödl<br>Prof. Dr. Frank Hechtner  |  |

|   |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b> | Prof. Dr. Benedikt Downar<br>Prof. Dr. Nadine Gatzert<br>Prof. Dr. Frank Hechtner<br>Prof. Dr. Jochen Hoffmann<br>Prof. Dr. David Hummel<br>Prof. Dr. Devrimi Kaya<br>Prof. Dr. Marvin Nipper<br>Prof. Dr. Hendrik Scholz<br>Prof. Dr. Friedrich Sommer  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                 | Inhalte der Veranstaltung sind ausgewählte Themen aus dem Bereich Finance, Auditing, Controlling und Taxation. Hierzu gehören insbesondere aktuelle, nicht regelmäßig angebotene Veranstaltungen durch Honorarprofessoren, Lehrbeauftragte oder sonstige Gastreferentinnen bzw. -referenten.<br>Die aktuellen Lehrveranstaltungen sind online hier zu entnehmen: <a href="https://www.fau.de/masterfact">Master FACT - Master FACT (fau.de)</a><br><br>Alternativ können Vorlesungen und Seminare zu Themen aus dem Bereich FACT belegt werden, die nicht in vergleichbarer Form im Master-Studiengang FACT angeboten werden. Diese Module können an FAU-Fachbereichen und -Fakultäten oder an ausländischen Universitäten belegt werden.<br><br>Die Lehrveranstaltungen müssen einen Bezug zu Inhalten mit folgenden Schwerpunkten aufweisen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanzierung und Banken, Versicherungswirtschaft und Risikomanagement,</li> <li>• Rechnungswesen und Prüfungswesen, Wirtschaftsprivatrecht</li> <li>• Controlling</li> <li>• Steuerlehre, Steuerrecht</li> </ul> |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden verfügen in diesen Bereichen über umfassendes, detailliertes und spezialisiertes Wissen auf dem neuesten Erkenntnisstand einschließlich der praktischen Anwendung sowie eines kritischen Verständnisses der Theorien und Methoden.</p> <p>Die Studierenden können dieses Wissen kombinieren und zur umfassenden Beurteilung von konkreten Situationen aus der Praxis anwenden. Dazu gehört es auch, die erforderlichen Informationen zu beschaffen, Analysemodelle zu entwickeln, erforderliche Auswertungen auszuwählen, Vergleiche vorzunehmen, das Gesamtergebnis zu begründen und verteidigen sowie die Belastbarkeit der Ergebnisse zu hinterfragen.</p> <p>Bei Auslandsaufenthalt:<br/>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• untersuchen Fragestellungen aus den Bereichen Finance, Auditing, Controlling, Taxation,</li> <li>• erwerben dabei die in den Lernzielen des jeweiligen ausländischen Moduls angestrebten Fach-, Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen,</li> <li>• entwickeln interkulturelle Kompetenzen durch die Zusammenarbeit mit Menschen aus anderen Kulturen,</li> <li>• können ihr Wissen aus dem Bereich FACT in klarer und eindeutiger Weise in einer Fremdsprache vermitteln</li> </ul> |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | <p>keine; bitte beachten Sie aber ggf. die individuellen Vorgaben der einzelnen Lehrstühle zu ihren Veranstaltungen.</p> <p>Bei Auslandsaufenthalt:<br/>Learning Agreement mit einem Lehrstuhl des FACT-Instituts</p>  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | <p>schriftlich oder mündlich (60 Minuten)<br/>schriftlich oder mündlich (60 Minuten)<br/>Belegung von zwei Veranstaltungen zu je 2,5 ECTS oder einer Veranstaltung zu 5 ECTS: Studien-/Prüfungsleistung abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung durch die Studierenden, ggf. auch Kombination möglich.</p> <p>Es handelt sich um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWIWI (in der jeweils geltenden Fassung) alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung.</p>   |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | Bei Auslandsaufenthalt:<br>Studien-/Prüfungsleistung abhängig von den Vorgaben der ausländischen Hochschule  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | schriftlich oder mündlich (50%)<br>schriftlich oder mündlich (50%)<br>Belegung von zwei Veranstaltungen zu je 2,5 ECTS oder einer Veranstaltung zu 5 ECTS: Berechnung der Modulnote in Abhängigkeit der durch die Studierenden gewählten Lehrveranstaltung<br><br>Bei Auslandsaufenthalt:<br>Variabel (100%)<br>Berechnung der Modulnote nach einem Äquivalenzschlüssel unter der Gewichtung der im Ausland erbrachten ECTS-Volumina je absolvierter Lehrveranstaltung |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | in jedem Semester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 2 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch oder Englisch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben   |

|   |                                  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>56120 | <b>Aktuelle Fragen aus FACT III</b><br>Current issues in FACT III  | <b>5 ECTS</b>                                    |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Analysis and Valuation of Start-ups (AVS) (2 SWS)<br>Vorlesung: Internationale Steuerplanung (1 SWS)<br>Seminar: Financial Modeling für M&A und Unternehmensbewertung - Praktische Anwendung mit Excel (FIM) (2 SWS)<br>Seminar: Nachhaltigkeit bei M&A - Projektfälle im Startup-Kontext (NMA) (2 SWS)<br>Seminar: DATEV-Praxisseminar (2 SWS) | 5 ECTS<br>2,5 ECTS<br>5 ECTS<br>5 ECTS<br>5 ECTS |
| 3 | Lehrende                         | Dr. Andreas Altendorfer<br>Prof. Dr. Friedrich Sommer<br>Maximilian Golsong<br>Prof. Dr. Christian Rödl<br>Prof. Dr. Frank Hechtner  |  |

|   |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b> | Prof. Dr. Benedikt Downar<br>Prof. Dr. Nadine Gatzert<br>Prof. Dr. Frank Hechtner<br>Prof. Dr. Jochen Hoffmann<br>Prof. Dr. David Hummel<br>Prof. Dr. Devrimi Kaya<br>Prof. Dr. Marvin Nipper<br>Prof. Dr. Hendrik Scholz<br>Prof. Dr. Friedrich Sommer  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                 | Inhalte der Veranstaltung sind ausgewählte Themen aus dem Bereich Finance, Auditing, Controlling und Taxation. Hierzu gehören insbesondere aktuelle, nicht regelmäßig angebotene Veranstaltungen durch Honorarprofessoren, Lehrbeauftragte oder sonstige Gastreferentinnen bzw. -referenten.<br>Die aktuellen Lehrveranstaltungen sind online hier zu entnehmen: <a href="https://www.fau.de/masterfact">Master FACT - Master FACT (fau.de)</a><br><br>Alternativ können Vorlesungen und Seminare zu Themen aus dem Bereich FACT belegt werden, die nicht in vergleichbarer Form im Master-Studiengang FACT angeboten werden. Diese Module können an FAU-Fachbereichen und -Fakultäten oder an ausländischen Universitäten belegt werden.<br><br>Die Lehrveranstaltungen müssen einen Bezug zu Inhalten mit folgenden Schwerpunkten aufweisen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanzierung und Banken, Versicherungswirtschaft und Risikomanagement,</li> <li>• Rechnungswesen und Prüfungswesen, Wirtschaftsprivatrecht</li> <li>• Controlling</li> <li>• Steuerlehre, Steuerrecht</li> </ul> |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden verfügen in diesen Bereichen über umfassendes, detailliertes und spezialisiertes Wissen auf dem neuesten Erkenntnisstand einschließlich der praktischen Anwendung sowie eines kritischen Verständnisses der Theorien und Methoden.</p> <p>Die Studierenden können dieses Wissen kombinieren und zur umfassenden Beurteilung von konkreten Situationen aus der Praxis anwenden. Dazu gehört es auch, die erforderlichen Informationen zu beschaffen, Analysemodelle zu entwickeln, erforderliche Auswertungen auszuwählen, Vergleiche vorzunehmen, das Gesamtergebnis zu begründen und verteidigen sowie die Belastbarkeit der Ergebnisse zu hinterfragen.</p> <p>Bei Auslandsaufenthalt:</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• untersuchen Fragestellungen aus den Bereichen Finance, Auditing, Controlling, Taxation,</li> <li>• erwerben dabei die in den Lernzielen des jeweiligen ausländischen Moduls angestrebten Fach-, Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen,</li> <li>• entwickeln interkulturelle Kompetenzen durch die Zusammenarbeit mit Menschen aus anderen Kulturen,</li> <li>• können ihr Wissen aus dem Bereich FACT in klarer und eindeutiger Weise in einer Fremdsprache vermitteln</li> </ul> |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | <p>keine; bitte beachten Sie aber ggf. die individuellen Vorgaben der einzelnen Lehrstühle zu ihren Veranstaltungen.</p> <p>Bei Auslandsaufenthalt:<br/>Learning Agreement mit einem Lehrstuhl des FACT-Instituts</p>   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | <p>schriftlich oder mündlich (60 Minuten)<br/>schriftlich oder mündlich (60 Minuten)<br/>Belegung von zwei Veranstaltungen zu je 2,5 ECTS oder einer Veranstaltung zu 5 ECTS: Studien-/Prüfungsleistung abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung durch die Studierenden, ggf. auch Kombination möglich.</p> <p>Es handelt sich bei um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWIWI (in der jeweils geltenden Fassung) alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das</p>  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | <p>Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung.</p> <p>Bei Auslandsaufenthalt:<br/>Studien-/Prüfungsleistung abhängig von den Vorgaben der ausländischen Hochschule</p>  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | <p>schriftlich oder mündlich (50%)<br/>schriftlich oder mündlich (50%)<br/>Belegung von zwei Veranstaltungen zu je 2,5 ECTS oder einer Veranstaltung zu 5 ECTS: Berechnung der Modulnote in Abhängigkeit der durch die Studierenden gewählten Lehrveranstaltung</p> <p>Bei Auslandsaufenthalt:<br/>Variabel (100%)<br/>Berechnung der Modulnote nach einem Äquivalenzschlüssel unter der Gewichtung der im Ausland erbrachten ECTS-Volumina je absolvierter Lehrveranstaltung</p> |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | in jedem Semester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch oder Englisch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben  |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>55675 | <b>Anwendung statistischer Methoden im Risikomanagement von Finanzinstituten</b><br>Applying statistical methods for risk management in financial institutions | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung mit Übung: Anwendung statistischer Methoden im Risikomanagement von Finanzinstituten (4 SWS)   | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         |  |               |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Jonas Dovern<br>apl. Prof. Dr. Matthias Fischer  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Statistische Grundlagen (z.B. Ergebnisse der Extremwertstatistik, Schätzung von Verteilungsparameter); Ausgewählte Modelle zur Messung von Kreditrisiken, Marktrisiken, Operationelle Risiken  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Einschätzen der o.g. Verfahren und Kompetenz in deren Anwendung mittels statistischer Programmpakete (insb. R)<br>Analytische Bewertung und Analyse der Ergebnisse   |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Einführende Veranstaltungen der Statistik in einschlägigen BA-Studiengängen  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | mündlich (30 Minuten)  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | mündlich (100%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Quantitative Risk Management Concepts, Techniques and Tools - Revised Edition Alexander J. McNeil, Rüdiger Frey & Paul Embrechts (2015); Introduction to Credit Risk Modeling, Second Edition (Chapman & Hall/CRC Financial Mathematics) Christian Bluhm, Ludger Overbeck, Christoph Wagner 2008 |

|   |                                  |   |                                |
|---|----------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>52890 | <b>Applied econometrics</b>   | <b>5 ECTS</b>                  |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Tutorium: TUT: Applied Econometrics (Online) (WiSe 2026)<br>Übung: Ü: Applied Econometrics (2 SWS) (WiSe 2026)<br>Vorlesung: VL: Applied Econometrics (2 SWS) (WiSe 2026) | 0 ECTS<br>2,5 ECTS<br>2,5 ECTS |
| 3 | Lehrende                         | Michail Liatos<br>Prof. Dr. Harald Tauchmann  |                                |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Harald Tauchmann  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | The linear Regression model based on a firm theoretical basis and using rigorous notation; endogeneity and instrumental variables estimation; the generalized regression model and heteroscedasticity, the basics of maximum likelihood estimation; using STATA® for applied econometric work |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | The students deepen their knowledge of linear and non-linear estimation techniques as well as their knowledge of hypotheses testing; students learn how to apply their methodical knowledge to empirical work using the software STATA® and how to interpret estimation results.              |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Basic knowledge of statistics and econometrics as covered by the optional preparatory course (levelling course).  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)<br>Written exam partly single-choice   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)<br>Limited grade improvement through voluntary homework assignment possible  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Englisch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Greene, W. H. (2012): <i>Econometric Analysis</i> , Pearson, 7th ed.  |

|   |                                  |  |                      |
|---|----------------------------------|--|----------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>56530 | <b>Asset liability management (Versicherungen)</b><br>Asset liability management (insurance)   | <b>5 ECTS</b>        |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Vorlesung "Asset Liability Management (Versicherungen)" (2 SWS)<br>Übung: Übung Asset Liability Management (Versicherungen) (1 SWS) | 2,5 ECTS<br>2,5 ECTS |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Nadine Gatzert   |                      |

|   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>    | Prof. Dr. Nadine Gatzert   |
| 5 | <b>Inhalt</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung: Rahmenbedingungen im Finanzdienstleistungssektor; strategische Zielgrößen von Versicherungsunternehmen (Konzepte und Messung von Kennzahlen)</li> <li>• Asset Management: grundsätzliche Überlegungen; Risikostreuung in Theorie und Praxis; rechtliche Rahmenbedingungen; Chancen und Risiken von Investitionen in Infrastruktur und erneuerbare Energien unter Solvency II; strategische Aspekte der Kapitalanlagepolitik; Performancemessung; Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten in der Kapitalanlage</li> <li>• Liability Management: Ausgleich im Kollektiv; Chain Ladder Verfahren; Rückversicherungsformen; Alternativer Risikotransfer (u.a. Insurance Linked Securities, Cat Bonds)</li> <li>• Asset Liability Management für Versicherungen: Immunisierungsansätze (Cashflow und Duration Matching); Optimierungsstrategien; Szenarioanalysen und Dynamische Finanzanalyse; wissenschaftliche Forschungsarbeiten im Kontext des ALM</li> <li>• Cyber-Risiken im Kontext des ALM, Versicherbarkeit und Management von Cyber-Risiken</li> <li>• Umsetzung von Szenarioanalysen mit Monte-Carlo Simulation im Rahmen einer Excel-basierten ALM Case Study</li> </ul> |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b> | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erlernen die grundlegenden und vertiefenden Konzepte des Asset Liability Managements eines Versicherungsunternehmens;</li> <li>• können Modellannahmen hinterfragen;</li> <li>• können die theoretischen Konzepte auf konkrete Fragestellungen anwenden;</li> <li>• können Monte-Carlo Simulation in Excel einsetzen, dabei ihre theoretischen Kenntnisse anwenden und eigenständig im Rahmen einer ALM-Simulationsstudie mit Szenarioanalysen umsetzen;</li> <li>• lernen interaktiv im Rahmen von Workshops in Gruppen aktuelle Fragestellungen im Kontext des ALMs zu strukturieren, zu erarbeiten und zu präsentieren;</li> <li>• entwickeln und vertiefen dabei ihre Kompetenzen in der Teamarbeit.</li> </ul>   |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)<br><i>Im Sommersemester besteht vorlesungsbegleitend die Möglichkeit einer freiwilligen Notenverbesserung, wobei eine Verbesserung um bis zu 0,3 Notenstufen erfolgen kann. Dazu können Studierende auf StudOn vier je ca. 10-minütige Online-Kurztests (Quizze) zur Aufbereitung des Vorlesungsstoffs bearbeiten. Die Notenverbesserung erfolgt, wenn die Quizze erfolgreich bearbeitet wurden sowie die Klausur mit der Note 4,0 oder besser bestanden wurde. Etwaige Quizzergebnisse aus dem Sommersemester werden für eine Nachholprüfung im Wintersemester übernommen.</i> |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Die vorbereitende Literatur und auch die weitergehende, forschungsbezogene Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.   |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>52560 | <b>Banking supervision: Bank rating, stress testing, financial stability</b> | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Banking Supervision (2 SWS) (WiSe 2026)                           | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         |  |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Christian Merkl  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | This course covers a wide range of topics in banking supervision (e.g., bank rating models and risk assessment in banking supervision; different concepts of stress testing credit, market, and liquidity risk; development and analysis of bank stability indicators; bank resolution; financial stability and macroprudential oversight in the EU). Basic analytical concepts will be provided as a background; the last EBA/SSM Stress Test will be used to analyze the implications of such an exercise for banks, policy makers, and international organizations. A case study based on the econometrics software Stata will be used to develop empirical bank rating and stress testing tools. |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Students <ul style="list-style-type: none"> <li>• learn about banking structure, regulation, bank bailouts, and corporate governance in banking.</li> <li>• understand and apply different concepts of bank rating and stress testing; develop tools using the econometrics software Stata.</li> <li>• analyze competition and efficiency in banking markets and understand the concept of financial stability.</li> </ul>   |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Macroeconomics (Bachelor)  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)<br>The grade can be improved up to 0.7 units with a voluntary project work.   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Englisch   |  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Presentation slides and relevant literature will be provided.  |  |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57340 | <b>Bayesian econometrics</b>                                      | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung mit Übung: Bayesian Econometrics (4 SWS)<br>(WiSe 2025) | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Jonas Dovern<br>Dr. Maximilian Böck                     |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Jonas Dovern  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Basics of Bayesian statistics; Bayesian estimation of linear regression models with various priors; Bayesian estimation of models for limited dependent variables; Bayesian VAR models; forecasting with Bayesian models; basics of Bayesian estimation of macroeconomic DSGE models; posterior simulation techniques (Monte Carlo integration, importance sampling, Gibbs sampler, Metropolis-Hastings algorithm); implementation of methods in R  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Students are able to ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• explain the differences between Bayesian and frequentist econometrics;</li> <li>• derive posterior parameter distributions for different priors for a range of empirical models;</li> <li>• investigate how sensitive results are with respect to prior choices;</li> <li>• can explain how the covered estimation algorithms work;</li> <li>• interpret results of Bayesian analyses in academic research papers;</li> <li>• implement Bayesian estimations of the covered models/ estimators in R</li> </ul> |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Recommended: basic knowledge in statistics; Applied Econometrics and Mathematics for Economists   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)  |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)  |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester<br>Students can only register for the examination in the winter term. In the summer term, we only offer resits for students who failed the examination in the winter term.  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Englisch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | <p>Koop, G. (2003), Bayesian Econometrics, Wiley, West Sussex.</p> <p>Del Negro, M. and F. Schorfheide (2011), Bayesian Macroeconomics, in: Geweke, J., G. Koop, and H. van Dijk (eds.), The Oxford Handbook of Bayesian Econometrics, p.293389, Oxford University Press, Oxford.</p> <p>Kilian, L. and H. Lütkepohl (2017), Structural Vector Autoregressive Analysis, Cambridge University Press, Cambridge.</p> |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>56780 | <b>Business ethics and corporate social responsibility</b><br>Sustainability management, business ethics and corporate social responsibility | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Business Ethics and Corporate Social Responsibility (2 SWS)   | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Markus Beckmann  |               |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Markus Beckmann  |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                            | <p>This course combines several perspectives on normative issues in business. First, we take a moral psychology perspective to understand how morality helps us solve certain problems, but also creates pitfalls in the modern world. Second, we develop an ethical framework for navigating contentious issues and supporting the search for constructive solutions. Third, we apply this framework to analyze how (why) social and environmental goals are (not) achieved at the macro level. We will pay particular attention to the role of markets and their regulation. Fourth, we take the perspective of the individual firm and ask whether and to what extent firms need to integrate moral issues into their value creation processes. In this context, corporate social responsibility can serve as a means to implement these moral issues. We will therefore take a closer look at CSR, its origins, development and instruments. We conclude the course by discussing various applications and cases.</p>  |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>After successfully completing this course, students will have developed the ability to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explain key concepts from moral psychology and analyze how moral intuitions and biases influence ethical decision-making in business contexts.</li> <li>• Apply ethical theories and frameworks, such as social dilemmas, to navigate complex moral challenges in business, evaluate competing arguments, and construct well-reasoned ethical judgements.</li> <li>• Assess how markets and regulatory mechanisms facilitate or hinder the achievement of social and environmental goals at the macro level.</li> <li>• Critically examine the extent to which firms should integrate ethical considerations into their value creation processes and evaluate the implications of different approaches.</li> <li>• Evaluate the origins, development, and effectiveness of CSR strategies and instruments in addressing selected ethical and sustainability challenges.</li> </ul> |  |
| 7 | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | None   |  |
| 8 | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;4  |  |
| 9 | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>  | elektronische Prüfung (60 Minuten)<br>Klausur (elektronische Prüfung, 60 Minuten) |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | elektronische Prüfung (100%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | nur im Sommersemester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Englisch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Provided via StudOn   |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57472 | <b>Case Study Analysis</b>   | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Aktuell werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.<br><br>Compulsory attendance |               |
| 3 | Lehrende                         |  |               |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Devrimi Kaya  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | In this course, students will delve into case study analysis utilizing a comprehensive, multi-disciplinary approach. The cases focus on corporate reporting and analysis, sustainability reporting (including ESG-ratings, value chains), and the use of IT-tools to exploit data. By engaging in analysis, discussions, and presentations, students will cultivate the ability to translate theoretical concepts into practical solutions for real-world business challenges. Each module will provide students with a variety of learning experiences. The class format combines lectures, interactive discussions, case studies and group presentations. |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Utilizing the case method, students will actively engage in the analysis, interpretation, and discussion of case studies in a practical manner. Students will acquire diverse concepts and methodologies to assess critical business scenarios and challenges. Through collaborative efforts, students will refine social competencies such as working under time constraints, handling ambiguous or incomplete data, and delivering team-presentations in English.   |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | The number of participants is limited. Participants will be selected by their FACT related skills (i.e., BA elective courses in Finance, Auditing, Controlling, and Taxation). Full attendance in the seminar meetings is compulsory.   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Seminararbeit+Vortrag<br>schriftlich/mündlich; Presentation, Performance Assessment and Seminar Paper<br><br><i>Es handelt sich bei Case Study Analysis um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWIWI (in der jeweils geltenden Fassung) alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren</i>  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <i>Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung.</i> |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | Seminararbeit+Vortrag (100%)<br>Presentation (50%), Performance Assessment (25%) and Seminar Paper (25%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | nur im Wintersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Englisch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | In addition to the cases, the course includes videos, podcasts and readings from both journals and popular press.  |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>54321 | <b>Controlling and reporting</b>                                   | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung mit Übung: Controlling and Reporting (4 SWS) (WiSe 2026) | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Bernd Keller   |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Friedrich Sommer  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Jahresabschlussanalyse</li> <li>• Segmentberichterstattung</li> <li>• Finanzwirtschaftliche Analyse</li> <li>• Erfolgswirtschaftliche Analyse</li> <li>• Strategische Analyse</li> <li>• Analyse des Lageberichts</li> <li>• Value Reporting</li> </ul> |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden können wesentliche Instrumente und Kennzahlen für die finanzwirtschaftliche, erfolgswirtschaftliche und strategische Analyse von Publizitätsinformationen beurteilen. Sie können den Zusammenhang von Bewertung und Ergebnisprognose einschätzen.  |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Empfehlung: Grundlagen der Bilanzierung, Grundlagen Investition und Finanzierung  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1;2   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)  |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)  |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h  |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch   |  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Coenenberg, A. G./Haller, A./Schultze, W.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 27. Aufl., Stuttgart 2024.   |  |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57150 | <b>Data science</b>                       | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Data Science (2 SWS) (WiSe 2026) | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         |   |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Nicole Koschate-Fischer  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <p>Das Modul thematisiert essenzielle Methodiken, die der klassischen statistischen und ökonometrischen Datenanalysen üblicherweise vorgeschaltet sind. Diese Methodiken umfassen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Akquise von Daten,</li> <li>• das Überprüfen der Daten auf Sinnhaftigkeit bzw. der Umgang mit fehlenden Datenpunkten,</li> <li>• eine deskriptive und graphische Voranalyse der Daten</li> </ul> <p>Weiterhin werden die grundlegenden Konzepte des Maschinellen Lernens erläutert und anhand einfacher Beispiele illustriert. Alle o.g. Methodiken werden in der Programmiersprache Python umgesetzt.</p>  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden bekommen einen Einblick in die Prozesse die notwendig sind um einen Datensatz anzufertigen, welcher dann Startpunkt für weitere statistische und ökonometrische Datenanalysen sein kann. Dafür werden die zu den einzelnen Prozessschritten gehörigen Problemstellungen aufgezeigt, diskutiert und Lösungsansätze am Rechner nachvollzogen. Anschließend sind Studierende in der Lage, Datensätze (z. B. aus frei verfügbaren Datenquellen) zu erstellen, aufzubereiten, zu interpretieren und zu bewerten. Dieses Können ermächtigt Studierende, sich eigene Datensätze abzuleiten, mit deren Hilfe Ideen und Konzepte zur Lösung wissenschaftlicher und beruflicher Probleme entwickeln werden können.</p> <p>Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis der Programmiersprache Python</p> |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Python Grundlagen (Python 3); Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bei mehr Anmeldungen als verfügbaren Plätzen werden Studierende des Master in Marketing vorrangig behandelt. Bitte informieren Sie sich über die Anmeldeformalitäten auf der Homepage des Lehrstuhls.   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | <a href="https://wiki.python.org/moin/BeginnersGuide/NonProgrammers">https://wiki.python.org/moin/BeginnersGuide/NonProgrammers</a> |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57506 | <b>DATEV-Führerschein Plus</b><br>DATEV course plus                           | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: DATEV-Führerschein Plus (2 SWS)<br>Es besteht Anwesenheitspflicht. | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Marius Weiß<br>Prof. Dr. Frank Hechtner<br>Sophia Maier                       |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Frank Hechtner   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Der DATEV-Führerschein Plus vermittelt in Kooperation mit der DATEV praktische Softwarekenntnisse mit klarer Ausrichtung auf den steuerberatenden und wirtschaftsprüfenden Berufsstand. Der Fokus liegt dabei in der praktischen Durchführung der steuerbilanziellen Gewinnermittlung mittels DATEV-Software. Darüber hinaus erfolgt eine Verknüpfung zu den entsprechenden Modulen der Ertragsbesteuerung innerhalb der DATEV-Software. Hierbei wird auch auf steuerrechtliche Einzelfragen und deren Behandlung in der DATEV-Software eingegangen. Die Durchführung des Moduls erfolgt als Blockveranstaltung. Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls kann ein offizielles DATEV-Zertifikat erworben werden. |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden können Mandanten anlegen, Geschäftsvorfälle erfassen, Jahresabschlussbuchungen vornehmen, die Gewinnermittlung mittels Steuerbilanz vollziehen, Sonder- und Ergänzungsbilanzen aufstellen, Spezialfragen der Ertragsbesteuerung bearbeiten und diese Sachverhalte in Steuererklärungen abbilden. Sie können die Merkmale des Berufsstands und die Tätigkeitsbereiche eines Steuerberatungsbetriebs erläutern. Darüber hinaus können die Studierende ausgewählte Fallstudien mit Spezialfragen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre unter Zuhilfenahme der DATEV-Anwendungen, insb. LEXinform darstellen und bearbeiten.   |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Der Besuch der Module Steuerliche Gewinnermittlung und Unternehmenssteuerrecht wird empfohlen. Grundkenntnisse aus der Veranstaltung Steuerbilanzen werden benötigt. Vorkenntnisse zur DATEV-Software sind nicht nötig. Die Teilnehmerplätze sind begrenzt, da die Veranstaltung im PC-Pool durchgeführt wird. Studierende haben sich für das Modul zu bewerben. Die Auswahl erfolgt anhand der Noten aus den oben genannten Modulen.  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Präsentation bzw. Referat/Klausur<br>Elektronische Klausur 70% (DATEV) + Präsentation 30%  |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Präsentation bzw. Referat/Klausur (100%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester  |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in<br/>Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                     | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und<br/>Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                    | Zu Beginn der Veranstaltung werden entsprechende Unterlagen der DATEV bereitgestellt. |

|   |                                   |  |                      |
|---|-----------------------------------|--|----------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>901895 | <b>Deep Learning</b><br>Deep learning                                      | <b>5 ECTS</b>        |
| 2 | Lehrveranstaltungen               | Vorlesung: Deep Learning (2 SWS)<br>Übung: Deep Learning Exercises (2 SWS) | 2,5 ECTS<br>2,5 ECTS |
| 3 | Lehrende                          | Prof. Dr.-Ing. Andreas Maier<br>Tobias Pertlwieser<br>Tomas Arias Vergara  |                      |

|   |                                  |   |  |
|---|----------------------------------|---|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>    | Prof. Dr.-Ing. Andreas Maier  |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                    | <p>Deep Learning (DL) has attracted much interest in a wide range of applications such as image recognition, speech recognition and artificial intelligence, both from academia and industry. This lecture introduces the core elements of neural networks and deep learning, it comprises:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (multilayer) perceptron, backpropagation, fully connected neural networks</li> <li>• loss functions and optimization strategies</li> <li>• convolutional neural networks (CNNs)</li> <li>• activation functions</li> <li>• regularization strategies</li> <li>• common practices for training and evaluating neural networks</li> <li>• visualization of networks and results</li> <li>• common architectures, such as LeNet, Alexnet, VGG, GoogleNet</li> <li>• recurrent neural networks (RNN, TBPTT, LSTM, GRU)</li> <li>• deep reinforcement learning</li> <li>• unsupervised learning (autoencoder, RBM, DBM, VAE)</li> <li>• generative adversarial networks (GANs)</li> <li>• weakly supervised learning</li> <li>• applications of deep learning (segmentation, object detection, speech recognition, ...)</li> </ul> <p>The accompanying exercises will provide a deeper understanding of the workings and architecture of neural networks.</p> |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b> | <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• explain the different neural network components,</li> <li>• compare and analyze methods for optimization and regularization of neural networks,</li> <li>• compare and analyze different CNN architectures,</li> <li>• explain deep learning techniques for unsupervised / semi-supervised and weakly supervised learning,</li> <li>• explain deep reinforcement learning,</li> <li>• explain different deep learning applications,</li> <li>• implement the presented methods in Python,</li> <li>• autonomously design deep learning techniques and prototypically implement them,</li> <li>• effectively investigate raw data, intermediate results and results of Deep Learning techniques on a computer,</li> </ul>   |  |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• autonomously supplement the mathematical foundations of the presented methods by self-guided study of the literature,</li> <li>• discuss the social impact of applications of deep learning applications.</li> </ul>   |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)<br>Written exam, 90 min.   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Englisch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville: Deep Learning. MIT Press, 2016.</li> <li>• Christopher Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning, Springer Verlag, Heidelberg, 2006</li> <li>• Yann LeCun, Yoshua Bengio, Geoffrey Hinton: Deep learning. Nature 521, 436444 (28 May 2015)</li> </ul> |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>55890 | <b>Einführung in das Arbeitsrecht für Masterstudierende</b><br>Introduction to labor law for Master´s students            | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Einführung in das Arbeitsrecht für Masterstudierende - Vorlesung (3 SWS)<br>Vorlesung: Arbeitsrecht II (2 SWS) | 5 ECTS<br>-   |
| 3 | Lehrende                         | Andreas Beulmann<br>Prof. Dr. Dr. Alfred Holzer-Thieser   |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Jochen Hoffmann   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Begründung von Arbeitsverhältnissen</li> <li>• Rechte und Pflichten von Arbeitnehmern und Arbeitgebern</li> <li>• Beendigung von Arbeitsverhältnissen / Kündigungsrecht</li> <li>• Grundzüge des kollektiven Arbeitsrechts</li> <li>• Einführung in das Sozialversicherungs</li> </ul> |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden werden auf eine vertiefte wissenschaftliche Beschäftigung mit arbeitsrechtlichen Fragestellungen vorbereitet sowie auf eine spätere berufliche Tätigkeit, die arbeitsrechtliche Kenntnisse erfordert. (z.B. in den Bereichen Personalwesen, Wirtschaftspädagogik, Sozialökonomik)                              |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Grundkenntnisse im allgemeinen Zivilrecht   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | mündlich (20 Minuten)   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | mündlich (100%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester   |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h  |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch   |  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Brox/Rüthers/Henssler Arbeitsrecht Pallasch Arbeitsrecht  |  |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>53285 | <b>Empirical environmental economics</b>                         | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Empirical Environmental Economics (2 SWS) (WiSe 2025) | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Mario Liebensteiner                                    |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Mario Liebensteiner   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | This module provides an introduction to focal issues of environmental economics with a particular focus on empirical investigations. The module sets out to make students familiar with state-of-the-art econometric research methods in environmental economics. Key issues will be carbon emissions from the energy and transportation sectors, carbon pricing, integration and subsidization of renewable energies, and the effectiveness of different climate policies. |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Students get to know fundamental problems of environmental economics (e.g. problems of air pollution from burning fossil fuels, integration of renewable energy sources, and effective policy making)</li> <li>• Students get to know recent econometric approach</li> </ul>   |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Basic microeconomics<br>Basic econometrics (at least multivariate OLS regressions)  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Präsentation<br>Klausur (90 Minuten)  |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Präsentation (20%)<br>Klausur (80%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h  |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Englisch  |  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Journal articles and other relevant reading materials: will be distributed to course participants via StudOn Wooldridge, J.M. 2012 Introductory Econometrics: A Modern Approach. South-Western Cengage Learning.  |  |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57483 | <b>Empirical Research in Financial Reporting, Analytics, and Sustainability</b>  | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Empirical Research in Financial Reporting, Analytics, and Sustainability (4 SWS) (WiSe 2025)<br>Es besteht Anwesenheitspflicht. | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Devrimi Kaya   |               |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Devrimi Kaya  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Der Kurs beschäftigt sich mit der empirischen Forschung zur Finanz- und Nachhaltigkeitsberichterstattung aus ökonomischer Sicht. Zudem werden technologische Veränderungen wie die automatisierte Textanalyse von Unternehmensberichten sowie der Einsatz von fortschrittlicheren Technologien wie Large Language Modellen thematisiert. Die Kursinhalte umfassen u.a.: a) von der wissenschaftlichen Fragestellung zur empirischen Untersuchung; b) Anwendung von unterschiedlichen Methoden in der empirischen Forschung zur Finanz- und Nachhaltigkeitsberichterstattung; c) Präsentation und kritische Diskussion eines Forschungsbeitrags durch die Studierenden; d) Anfertigung eines Proposals, welches die Entwicklung einer eigenständigen Forschungsidee konkretisiert und zur konstruktiven Diskussion stellt (inkl. Peer-Feedback). |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Vermittlung methodischer Grundlagen der empirischen Forschung zur Finanz- und Nachhaltigkeitsberichterstattung, um die Studierenden auf aktuelle und künftige Forschungsvorhaben gezielt vorzubereiten. Die Veranstaltung soll helfen, das Interesse an Forschung zu wecken, die eigenen Forschungsziele und deren Grenzen zu erkennen und zu präzisieren. Die Studierenden bekommen Einblicke in komplexe Frage- und Problemstellungen der empirischen Forschung und lernen diese kritisch zu hinterfragen und zu diskutieren. Die Veranstaltung stellt die wichtigste Vorbereitung für die erfolgreiche Bearbeitung einer Masterarbeit am Lehrstuhl für Business Analytics and Sustainability dar.  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Es besteht Anwesenheitspflicht im Seminar.   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | schriftlich/mündlich<br>Präsentation, Performance Assessment und Seminararbeit<br><br><i>Es handelt sich bei Empirical Research in Financial Reporting, Analytics, and Sustainability um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWIWI (in der jeweils geltenden Fassung) alle Teilleistungen in demselben</i>  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <i>Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung.</i> |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | schriftlich/mündlich (100%)<br>Präsentation (50%), Performance Assessment (25%) und Seminararbeit (25%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | nur im Wintersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben   |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>55676 | <b>Extremwertstatistik mit Anwendungen in Finanz- und Versicherungsmärkten</b><br>Applying extreme value analysis in financial and insurance markets | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Extremwertstatistik mit Anwendungen in Finanz- und Versicherungsmärkten (0 SWS) (WiSe 2025)   | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | apl. Prof. Dr. Matthias Fischer  |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | apl. Prof. Dr. Matthias Fischer  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Begriffe und Wiederholungen; Univariate Extremwerttheorie (GEV als Modell für Maxima, GPD als Modell für Überschreitungen, Tail Index Schätzung); Bivariate Extremwerttheorie (Copula, Tailabhängigkeits-Koeffizienten (TDC)); Extremwerttheorie stationäre Zeitreihen (Grenzwertsätze, Extremwertindex) |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Einschätzen der o.g. Verfahren und Kompetenz in deren Anwendung mittels statistischer Programmpakete (insb. R)<br>Analytische Bewertung und Analyse der Ergebnisse   |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Einführende Veranstaltungen der Statistik in einschlägigen BA-Studiengängen  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | mündlich (30 Minuten)  |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | mündlich (100%)  |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Embrechts/ Klüppelberg/ Mikosch: Modelling Extremal Events for Insurance and Finance. Springer, Berlin, 2001 Embrechts/ Frey/ McNeil: Quantitative Risk Management. Princeton, 2005  |  |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>53921 | <b>Fallstudien Auditing</b><br>Case studies auditing                           | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Fallstudienseminar "Auditing" (2 SWS)<br>Es gilt Anwesenheitspflicht. | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         |  |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Benedikt Downar  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Wechselnde Themenschwerpunkte aus Theorie und Praxis:<br>Das Modul beschäftigt sich einerseits mit ökonomischen, gesellschaftsrechtlichen, familienrechtlichen und steuerlichen Anlässen der Unternehmens- und Anteilsbewertung (Schwerpunkt im Wintersemester). Andererseits werden die bilanzielle Bewertung von Unternehmensanteilen (nach HGB und IFRS), Kaufpreisallokation und Werthaltigkeitstests behandelt (Schwerpunkt im Sommersemester).   |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden verfügen in diesen Bereichen über umfassendes, detailliertes und spezialisiertes Wissen auf dem neuesten Erkenntnisstand einschließlich der praktischen Anwendung sowie eines kritischen Verständnisses der Theorien und Methoden. Dazu gehören sowohl die Lösungen nach HGB als auch nach IFRS einschließlich eines Verständnisses von Unterschieden und Gemeinsamkeiten. Die Studierenden sind in der Lage die Aussagekraft der Rechnungslegung nach HGB und IFRS in Hinblick auf eine Abbildung der Realität zu beurteilen und die momentan geltenden Rechtsnormen kritisch zu hinterfragen. |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | schriftlich/mündlich<br>Seminararbeit<br>Fallstudienbearbeitung (schriftliches Einreichen der Lösung sowie mündliche Verteidigung der Lösung).   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | schriftlich/mündlich (50%)<br>Seminararbeit (50%)<br>Fallstudie 100%   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester<br>Der Kurs kann nur einmalig besucht werden.  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |  |



|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>56270 | <b>Financial engineering and structured finance</b>  | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Financial Engineering und Structured Finance (VL) (2 SWS)<br>Übung: Financial Engineering und Structured Finance (ÜB) (1 SWS) | 5 ECTS<br>-   |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Hendrik Scholz   |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Hendrik Scholz   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Darstellung und Bewertung von Aktien-, Zinssatz- &amp; Bondoptionen</li> <li>• Strukturierter Produkte im Fixed Income und Equity Bereich</li> <li>• Kapitalstruktur und Optionspreistheorie</li> <li>• Darstellung und Bewertung von Kreditderivaten</li> </ul>  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erarbeiten sich ein tiefgehendes Wissen über Aktien-, Zinssatz- und Bondoptionen, können deren Einsatzmöglichkeiten beurteilen und ihren Wert bestimmen.</li> <li>• wenden zentrale Kenntnisse der Optionspreistheorie an, um Bestandteile komplexer, strukturierter Fixed Income- und Equity-Produkte zu analysieren, diese zu bewerten und deren Wertbeitrag für Kunden einer Bank zu evaluieren.</li> <li>• können unter Berücksichtigung von Kundenpräferenzen eigenständig innovative Finanzprodukte entwickeln.</li> <li>• sind in der Lage die Positionen Eigen- und Fremdkapital von Unternehmen auf Basis der Optionspreistheorie zu bewerten.</li> <li>• können Instrumente zum Kreditrisikotransfer erläutern und deren Einsatzmöglichkeiten kritisch hinterfragen.</li> </ul> |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | keine  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |  |

|    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| 16 | <b>Literaturhinweise</b> | Hull, John C.: Options, futures and other derivatives<br>Weitergehende, forschungsbezogene Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben |
|----|--------------------------|---|

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>53770 | <b>Finanz- und Bankmanagement</b><br>Financial and bank management  | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Finanz- & Bankmanagement (MA) (2 SWS)<br>(WiSe 2026)<br>Übung: Finanz- & Bankmanagement Übung (1 SWS)<br>(WiSe 2026) | 5 ECTS<br>-   |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Hendrik Scholz<br>Niklas Kestler  |               |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Hendrik Scholz  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klassische Ansätze zum Management von Marktzinsrisiken</li> <li>• Darstellung und Bewertung moderner Finanzinstrumente und Finanzprodukte (z.B. Optionen, Futures, Forwards und Swaps)</li> <li>• "Value at Risk" zur Messung finanzieller Risiken</li> <li>• Aufbau und Funktion von Finanzsystemen</li> <li>• Steuerungssysteme für Finanzunternehmen</li> </ul>   |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ermitteln Zinsrisiken von Anleiheportfolios und beurteilen Instrumente zur Reduktion von Zinsrisiken und deren Einsatz aus Kundensicht.</li> <li>• können diverse Fixed-Income Produkte wie Kupon-Anleihen, Floating Rates Notes und Zinsswaps bewerten und deren Chancen-Risiko-Profile beurteilen.</li> <li>• bestimmen die Kennzahl "Value at Risk" für Portfolios und unter Anwendung verschiedene Konzepte der Volatilitätsschätzung.</li> <li>• können den generellen Aufbau und die Funktion des Banken- und Finanzsystems erläutern</li> <li>• beurteilen auf Basis der Marktzinsmethode die Geschäftspolitik einer Bank.</li> </ul> |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1;2;3   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Hartmann-Wendels, T. / Pfingsten, A. / Weber, M.: Bankbetriebslehre, Berlin u.a.<br><br>Weitergehende, forschungsbezogene Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben. |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57474 | <b>Forschungsprojekt Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b><br>Research Project Taxation  | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Forschungsprojekt Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (2 SWS) (SoSe 2026)<br>Seminar: Forschungsprojekt Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (WiSe 2026) | -<br>-        |
| 3 | Lehrende                         | Marius Weiß<br>Prof. Dr. Frank Hechtner  |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Frank Hechtner   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | In dem Forschungsprojekt Betriebswirtschaftliche Steuerlehre beschäftigen sich Studierende mit ausgewählten Problemstellungen der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre mit Fokus auf einer praktischen Lösung von Problemstellungen. Hierbei liegt ein Schwerpunkt auf der Anwendung von KI-Methoden, Programmierung, empirischen Arbeiten oder ökonomischen Berechnungen. Als Problemstellungen sind u.a. vorstellbar die Ableitung von Steuerwirkungsanalysen, der Einsatz von KI-Methoden in der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre, die Programmierung von Tools zur Steuerplanung oder die Verarbeitung von strukturierten und unstrukturierten Daten mit Bezug zur Besteuerung bzw. der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre. Im Vordergrund des Forschungsprojektes steht die Erarbeitung einer konkreten Lösung für eine bestimmte Problemstellung oder Forschungsfrage. |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden können aktuelle steuerliche Fragestellungen mit konkreten Lösungsmethoden aus den Bereichen der Datenanalyse, der KI-Methoden, der Programmierung und der Steuerwirkungsanalyse bearbeiten. Ferner erhalten sie einen Einblick in aktuelle Methoden zur Verarbeitung und Analyse von Daten mit Bezug zur Besteuerung. Das Projektseminar soll zusammen mit dem Hauptseminar auf das Anfertigen einer Masterarbeit im Bereich der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre vorbereiten.  |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Das Modul Steuerliche Gewinnermittlung ist vorher zu absolvieren. Es wird ferner empfohlen, dass weitere Module aus der Vertiefung Taxation bereits absolviert wurden.   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Seminararbeit  |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Seminararbeit (100%)<br>Präsentation (40%) + Dokumentation (60%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester  |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in<br/>Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                     | 1 Semester                               |
| 15 | <b>Unterrichts- und<br/>Prüfungssprache</b> | Deutsch                                  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                    |  |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>55605 | <b>Hauptseminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b><br>Advanced seminar: Business taxation | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Hauptseminar: Hauptseminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (2 SWS)                         | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Frank Hechtner   |               |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Frank Hechtner  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | In dem Seminar werden wechselnde Themen der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre behandelt, die einen aktuellen Themenbezug aufweisen. Das Seminar bereitet auf die Anfertigung einer Masterarbeit im Bereich der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre vor.   |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden können aktuelle steuerliche Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden im Rahmen einer eigenen Seminararbeit bearbeiten und hierbei eigenständig Lösungsvorschläge erarbeiten. Hierbei ist es ihnen ferner möglich, ihre Problemstellung in das aktuelle Forschungsprogramm der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre einzuordnen. Darüber hinaus soll das Hauptseminar auf das Anfertigen einer Masterarbeit im Bereich der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre vorbereiten. |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Es wird empfohlen, dass die Veranstaltungen Steuerliche Gewinnermittlung oder Unternehmenssteuerrecht belegt wurden. Studierende habe sich für die Teilnahme über den Lehrstuhl zu bewerben.  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Referat und Hausarbeit  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Referat und Hausarbeit (100%)<br>Seminararbeit (70%) und Präsentation (30%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 |   |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>55550 | <b>Hauptseminar Controlling</b><br>Advanced seminar: Controlling   | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Aktuell werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen.<br><br>Anwesenheitspflicht |               |
| 3 | Lehrende                         |  |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Friedrich Sommer   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Wechselnde Themen aus dem Bereich Controlling  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Teilnahme am Seminar ermöglicht den Studierenden, sich selbständig mit einem Thema des Controllings aus forschungsnaher Perspektive auseinanderzusetzen und ihre Einsichten schriftlich darzulegen. Dabei sind die Studierenden in der Lage, die zielorientiert ausgewählte, fortgeschrittene wissenschaftliche Literatur im Controlling selbständig zu nutzen, um auf dieser Basis eine intensive Diskussion zu führen. Darüber hinaus können die Studierenden Forschungsmethoden im Hinblick auf ausgewählte Probleme einordnen und beurteilen. Ferner befähigt die Erstellung eines eigenen wissenschaftlichen Texts im Rahmen der schriftlichen Hausarbeit zum weiteren wissenschaftlichen Arbeiten. Mittels der Präsentation und Diskussion der zentralen Ergebnisse erwerben die Studierenden Kompetenzen im wissenschaftlichen Vortrag. |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Empfehlung: Vertiefte Kenntnisse im Controlling, wie sie beispielsweise in den Bachelor-Modulen Kostenrechnung und Controlling sowie Controlling of Business Development und den Master-Modulen Controlling of Business Systems sowie Controlling and Reporting vermittelt werden.   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | schriftlich/mündlich<br>Seminararbeit (12-15 Seiten), Präsentation (ca. 20 Minuten) und Diskussionsleitung (ca. 10 Minuten) sowie mündliche Mitarbeit.<br><i>Es handelt sich um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWISO in der jeweils geltenden Fassung alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWISO eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung.</i>  |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | schriftlich/mündlich (100%)<br>Seminararbeit (60%) sowie Präsentation, Diskussionsleitung und mündliche Mitarbeit (40%) |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | in jedem Semester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Werden im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben  |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>55530 | <b>Hauptseminar Finance</b><br>Advanced seminar: Finance  | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Hauptseminar: Hauptseminar Finance (2 SWS) (WiSe 2026)<br><br>Die Anwesenheit in der Lehrveranstaltung ist Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme. | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Hendrik Scholz  |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Hendrik Scholz   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Verschiedene wechselnde Themenbereiche aus dem Bereich Finanzierung  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• arbeiten in Gruppen selbstständig Analysen zu aktuellen Forschungsbereichen aus.</li> <li>• erstellen auf Basis wissenschaftlicher Methoden und aktueller englischer Fachliteratur eigenständig einen Lösungsvorschlag zu einer aktuellen Forschungsfrage.</li> <li>• wenden zuvor in Vorlesungen erworbene theoretische Kenntnisse an und erarbeiten sich selbstständig neues Fachwissen.</li> <li>• analysieren mit Hilfe statistischer Verfahren einen aktuellen Datensatz.</li> <li>• geben und erhalten im Rahmen interaktiver Präsentationen der Arbeitsergebnisse ein wertschätzendes Feedback über die erbrachte Leistung.</li> </ul>   |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Workshop Capital Markets Research oder Workshop Finance, Financial Engineering und Structured Finance  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3;2  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | <p>schriftlich/mündlich<br/>Seminararbeit (ca. 15 Seiten, tw. in Gruppenarbeit) und Präsentation/Präsentationspapier (tw. in Gruppenarbeit) und Diskussionsbeitrag<br/><i>Es handelt sich um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWIWI in der jeweils geltenden Fassung alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung.</i></p> |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | <p>schriftlich/mündlich (100%)<br/>Seminararbeit (60%), Präsentation/Präsentationspapier (20%) und Diskussionsbeitrag (20%)</p>  |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>                  | nur im Wintersemester                            |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in<br/>Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h         |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                     | 1 Semester                                       |
| 15 | <b>Unterrichts- und<br/>Prüfungssprache</b> | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                    | Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>55600 | <b>Hauptseminar Risk and Insurance</b><br>Advanced seminar: Risk and insurance | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Hauptseminar: Hauptseminar "Risk and Insurance" (2 SWS)                        | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Nadine Gatzert   |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Nadine Gatzert   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Ausgewählte Fragestellungen des Risiko- und Versicherungsmanagements (wechselnde und aktuelle Themenschwerpunkte).   |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können eigenständig ein forschungsbezogenes Projekt zu einer aktuellen wissenschaftlichen Fragestellung des Versicherungs- und Risikomanagements bearbeiten;</li> <li>• analysieren und reflektieren dabei aktuelle Entwicklungen in der Versicherungswirtschaft;</li> <li>• können die zuvor erworbenen theoretischen Kenntnisse und Methoden anwenden und diese kritisch reflektieren;</li> <li>• erarbeiten sich dabei selbstständig neues Fachwissen auf dem neuesten Stand der Forschung sowie der praktischen Anwendungen;</li> <li>• können komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgruppengerecht präsentieren, in einer fachlichen Diskussion argumentativ vertreten und in einer schriftlichen Arbeit darlegen.</li> </ul> |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | <p>Keine.<br/>Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an <a href="mailto:wiso-vwrm@fau.de">wiso-vwrm@fau.de</a> unter Zusendung des Notenspiegels (beschränkte Teilnehmerzahl. Auswahl auf Basis der Studienleistungen).<br/>Weitere Informationen werden auf der Lehrstuhlhomepage bekannt gegeben.</p>  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3;2  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | <p>Seminararbeit+Vortrag<br/>Seminararbeit (ca. 15 Seiten), Präsentation (15-25 Minuten) und wissenschaftlicher Diskurs (10-25 Minuten).</p> <p><i>Es handelt sich um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 25 Abs.1 Satz 4 MPOWISO in der jeweils geltenden Fassung alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestanden Teilleistungen nicht</i></p>  |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | <i>möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung.</i> |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | Seminararbeit+Vortrag (100%)<br>Seminararbeit 50% und Vortrag 50%   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | in jedem Semester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | In Abhängigkeit vom Rahmenthema des Seminars (wird bei Vergabe der Seminararbeiten bekannt gegeben).        |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>52290 | <b>International finance</b>  | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: International Finance (2 SWS) (WiSe 2026)<br>Übung: Übung zu International Finance (2 SWS) (WiSe 2026) | 5 ECTS<br>-   |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Christian Merkl<br>Kristina Saveska   |               |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Christian Merkl   |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | This course covers a wide range of topics (e.g., exchange rates and exchange rate regimes, national accounts and capital flows, international financial system, international banking and central banking). Basic economic concepts will be provided as a background. Statistics and empirical results will be shown to understand the validity of these concepts. Recent real life examples/case studies will be used to analyze the implications for policy makers, international organisations and business. |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Students <ul style="list-style-type: none"> <li>• understand and apply basic concepts of exchange rate determination and their validity.</li> <li>• learn about driving forces of capital flows.</li> <li>• analyze how international (central) banking and the international financial system work.</li> <li>• apply their knowledge in a presentation (either in case study style or in a small quantitative project).</li> </ul>   |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Macroeconomics (Bachelor)   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | schriftlich/mündlich (60 Minuten)   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | schriftlich/mündlich (100%)<br>Examination form: written exam. The grade can be improved up to 0.7 units with a voluntary presentation during the winter term. This requires the written exam to be graded no worse than 4.0.   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Englisch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Presentation slides and relevant literature will be provided  |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>54350 | <b>Internet of things and industrial services seminar</b>   | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Aktuell werden keine Lehrveranstaltungen zu dem Modul angeboten. Für weitere Auskünfte zum Lehrveranstaltungsangebot kontaktieren Sie bitte die Modul-Verantwortlichen. |               |
| 3 | Lehrende                         |   |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Martin Matzner   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Cyber-physical Systems (CPS) are physical products that are equipped with embedded hardware and software, that may interact with their environment through sensors and actuators, and that may be networked with remote computers. Examples are modern networked cars and production machines in the smart factory. CPS pave the way for new digital business models based on CPS-enabled service offerings. This seminar addresses the phenomenon of digital industrial services based on cyber-physical systems and the Internet-of-Things.  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• will learn about different uses of CPS in digital industrial service systems.</li> <li>• can adopt one of different research methods (literature-study, empirical or design research) in order to address a specific research question or research problem.</li> <li>• will gain theoretical knowledge about digital industrial service systems based on cyber-physical systems and the Internet-of-Things as well as relevant technologies in this domain</li> <li>• will train their research, writing, and presentation skills.</li> <li>• will learn how to set up and conduct an IoT service project.</li> </ul> |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | None   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Seminararbeit<br>Präsentation  |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Seminararbeit (70%)<br>Präsentation (30%)  |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Englisch   |  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | All relevant material will be provided during the seminar.   |  |

|   |                                  |  |                          |
|---|----------------------------------|--|--------------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>65718 | <b>Introduction to Machine Learning</b><br>Introduction to machine learning  | <b>5 ECTS</b>            |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung mit Übung: Introduction to Machine Learning (2 SWS)<br>Übung: IntroML-Ex (2 SWS)<br>Übung: IntroML-Tut (2 SWS) | 5 ECTS<br>1,25 ECTS<br>- |
| 3 | Lehrende                         | Dr.-Ing. Vincent Christlein<br>Linda-Sophie Schneider  |                          |

|   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>    | Prof. Dr.-Ing. Andreas Maier   |
| 5 | <b>Inhalt</b>                    | <p>Das Modul hat zum Ziel, die Studierenden mit dem prinzipiellen Aufbau eines Mustererkennungssystems vertraut zu machen. Es werden die einzelnen Schritte von der Aufnahme der Daten bis hin zur Klassifikation von Mustern erläutert. Das Modul beginnt dabei mit einer kurzen Einführung, bei der auch die verwendete Nomenklatur eingeführt wird. Die Analog-Digital-Wandlung wird vorgestellt, wobei der Schwerpunkt auf deren Auswirkungen auf die weitere Signalanalyse liegt. Im Anschluss werden gebräuchliche Methoden der Vorverarbeitung beschrieben. Ein wesentlicher Bestandteil eines Mustererkennungssystems ist die Merkmalsextraktion. Verschiedene Ansätze zur Merkmalsberechnung/-transformation werden gezeigt, darunter Momente, Hauptkomponentenanalyse und Lineare Diskriminanzanalyse. Darüber hinaus werden Möglichkeiten vorgestellt, Merkmalsrepräsentationen direkt aus den Daten zu lernen. Das Modul schließt mit einer Einführung in die maschinelle Klassifikation. In diesem Kontext wird der Bayes- und der Gauss-Klassifikator besprochen.</p> <p>The module aims to familiarize students with the basic structure of a pattern recognition system. The individual steps from the acquisition of data to the classification of patterns are explained. The module starts with a short introduction, which also introduces the used nomenclature. Analog-to-digital conversion is introduced, with emphasis on its impact on further signal analysis. Common methods of preprocessing are then described. An essential component of a pattern recognition system is feature extraction. Various approaches to feature computation/transformation are demonstrated, including moments, principal component analysis, and linear discriminant analysis. In addition, ways to learn feature representations directly from the data are presented. The module concludes with an introduction to machine classification. In this context, the Bayes and Gauss classifiers are discussed.</p> <p>T</p> |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b> | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erklären die Stufen eines allgemeinen Mustererkennungssystems</li> <li>• verstehen Abtastung, das Abtasttheorem und Quantisierung</li> <li>• verstehen und implementieren Histogrammequalisierung und -dehnung</li> </ul>   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• vergleichen verschiedene Schwellwertmethoden</li> <li>• verstehen lineare, verschiebungsinvariante Filter und Faltung</li> <li>• wenden verschiedene Tief- und Hochpassfilter sowie nichtlineare Filter an</li> <li>• wenden verschiedene Normierungsmethoden an</li> <li>• verstehen den Fluch der Dimensionalität</li> <li>• erklären verschiedene heuristische Merkmalsberechnungsmethoden, z.B. Projektion auf einen orthogonalen Basisraum, geometrische Momente, Merkmale</li> <li>• basierend auf Filterung</li> <li>• verstehen analytische Merkmalsberechnungsmethoden, z.B. Hauptkomponentenanalyse, Lineare Diskriminanzanalyse</li> <li>• verstehen die Basis von Repräsentationslernen</li> <li>• erläutern die Grundlagen der statistischen Klassifikation (Bayes-Klassifikator)</li> <li>• benutzen die Programmiersprache Python, um die vorgestellten Verfahren der Mustererkennung anzuwenden</li> <li>• lernen praktische Anwendungen kennen und wenden die vorgestellten Algorithmen auf konkrete Probleme an</li> </ul> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• explain the stages of a general pattern recognition system</li> <li>• understand sampling, the sampling theorem, and quantization</li> <li>• understand and implement histogram equalization and expansion</li> <li>• compare different thresholding methods</li> <li>• understand linear, shift invariant filters and convolution</li> <li>• apply various low-pass, high-pass, and nonlinear filters</li> <li>• apply different normalization methods</li> <li>• understand the curse of dimensionality</li> <li>• explain different heuristic feature calculation methods, e.g. projection on an orthogonal base space, geometric moments, features based on filtering</li> <li>• understand analytical feature computation methods, e.g. principal component analysis, linear discriminant analysis</li> <li>• understand the basis of representation learning</li> <li>• explain the basics of statistical classification (Bayes classifier)</li> <li>• use the programming language Python to apply the presented pattern recognition methods</li> <li>• learn practical applications and apply the presented algorithms to concrete problems</li> </ul> |
| 7 | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | <p>Ein Mustererkennungssystem besteht aus den folgenden Stufen: Aufnahme von Sensordaten, Vorverarbeitung, Merkmalsextraktion und maschinelle Klassifikation. Dieses Modul beschäftigt sich in erster Linie mit den ersten drei Stufen und schafft damit die Grundlage für weiterführende Module (Pattern Recognition und Pattern Analysis).</p>  |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | A pattern recognition system consists of the following stages: Sensor Data Acquisition, Preprocessing, Feature Extraction, and Machine Classification. This module primarily deals with the first three stages and thus creates the basis for more advanced modules (Pattern Recognition and Pattern Analysis).  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Englisch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsfolien/lecture slides</li> <li>• Heinrich Niemann: Klassifikation von Mustern, 2. überarbeitete Auflage, 2003</li> <li>• Sergios Theodoridis, Konstantinos Koutroumbas: Pattern Recognition, 4. Auflage, Academic Press, Burlington, 2009</li> <li>• Richard O. Duda, Peter E. Hart, David G. Stock: Pattern Classification, 2. Auflage, John Wiley &amp; Sons, New York, 2001</li> </ul> |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>52770 | <b>Kostenträger II</b><br>Health insurance II: Private health insurance | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Kostenträger II (3 SWS)<br>Es besteht Anwesenheitspflicht.     | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Annett Bork   |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Oliver Schöffski  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Neben der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) ist die private Krankenversicherung (PKV) ein relevanter Spieler im Bereich des Gesundheitswesens. Unterschiede beispielsweise in der Prämienkalkulation aber auch bei der Vergütung der Leistungserbringer assoziieren schnell mit dem Begriff Zwei-Klassen-Medizin. In diesem Modul wird sowohl institutionell die Struktur des PKV-Systems dargestellt als auch wichtige Prinzipien der PKV (z.B. zur Beitragskalkulation und zum vertraglichen Verhältnis zu den Versicherten) analysiert. |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erwerben ein vertieftes Verständnis über das Verhältnis zwischen Versicherungsunternehmen (VU) und Versicherungsnehmer (VN)</li> <li>• werden in die Lage versetzt, Probleme und Lösungen im Bereich der PKV eingehend zu analysieren und mit Fachvertretern und Mitstudierenden zu diskutieren</li> <li>• erlernen die Grundlagen der Prämienkalkulation</li> <li>• antizipieren künftige Entwicklungen im Bereich der PKV</li> </ul>  |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Die Pflichtveranstaltung Kostenträger I sollte vor diesem Modul belegt worden sein. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular (siehe Lehrstuhlhomepage), der Anmeldezeitraum wird rechtzeitig bekannt gegeben.  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur mit MultipleChoice (60 Minuten)   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur mit MultipleChoice (100%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester   |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h  |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch   |  |

|    |                          |  |
|----|--------------------------|--|
| 16 | <b>Literaturhinweise</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Busse, R., Schreyögg, J., Stargardt, T. (Hrsg.) Management im Gesundheitswesen, 5. Aufl. Berlin Heidelberg, 2022</li><li>• Koch, P., Privatversicherungsrecht, Beck-Texte im dtv, 28. Auflage, Münster, 2022</li></ul> |
|----|--------------------------|--|

|   |                                  |  |                      |
|---|----------------------------------|--|----------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>56540 | <b>Lebensversicherung</b><br>Life insurance  | <b>5 ECTS</b>        |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Vorlesung "Lebensversicherung" (2 SWS)<br>Übung: Übung Lebensversicherung (1 SWS) | 2,5 ECTS<br>2,5 ECTS |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Nadine Gatzert   |                      |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Nadine Gatzert   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in den Lebensversicherungsmarkt</li> <li>• Darstellung von klassischen und innovativen Lebensversicherungsprodukten (und den darin enthaltenen impliziten Optionen)</li> <li>• Versicherungsmathematische Aspekte: Bestimmung von Prämien und Deckungsrückstellungen auf Basis der typischen aktuariellen Rechnungsgrundlagen (Zins, Sterbetafeln)</li> <li>• Analyse und Bewertung von Fondsprodukten mit Garantien</li> <li>• Absicherung von Garantien in Fondsprodukten mit Kapitalanlagestrategien (u.a. Constant Proportion Portfolio Insurance)</li> </ul>  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aktuelle Entwicklungen im Lebensversicherungsmarkt beurteilen und hinterfragen diese;</li> <li>• Prämien und Deckungsrückstellungen von klassischen Lebensversicherungsverträgen berechnen und kennen die zentralen Einflussgrößen;</li> <li>• klassische und fondsgebundene Lebensversicherungsprodukte mit verschiedenen Garantien bewerten und verschiedene Methoden der Bewertung vergleichen und Modellannahmen kritisch hinterfragen;</li> <li>• einschätzen, wie verschiedene Arten von Finanzgarantien abgesichert werden müssen und können hierfür auch Kapitalanlagestrategien anwenden;</li> <li>• ihre theoretischen Kenntnisse im Rahmen einer Monte-Carlo-Simulation in Excel umsetzen und auf praktische Fragestellungen anwenden.</li> </ul> |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | <p>Klausur (60 Minuten)</p> <p><i>Im Sommersemester besteht vorlesungsbegleitend die Möglichkeit einer freiwilligen Notenverbesserung, wobei eine Verbesserung um bis zu 0,3 Notenstufen erfolgen kann. Dazu können Studierende auf StudOn vier je ca. 10-minütige Online-Kurztests (Quizze) zur Aufbereitung des Vorlesungsstoffs bearbeiten. Die Notenverbesserung erfolgt, wenn die Quizze erfolgreich bearbeitet wurden sowie die Klausur mit der Note</i></p>   |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | 4,0 oder besser bestanden wurde. Etwaige Quizergebnisse aus dem Sommersemester werden für eine Nachholprüfung im Wintersemester übernommen. |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | Klausur (100%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | nur im Sommersemester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Die vorbereitende Literatur und auch die weitergehende, forschungsbezogene Literatur werden im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben.    |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>53212 | <b>Macroeconomics: Business cycles</b>                                     | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Übung: Übung Macroeconomics: Business Cycles (Makro I) (2 SWS) (WiSe 2026) | 2,5 ECTS      |
|   |                                  | Übung: Computer Übung Macroeconomics: Business Cycles (2 SWS) (WiSe 2026)  | -             |
|   |                                  | Vorlesung: Macroeconomics: Business Cycles (Makro I) (2 SWS) (WiSe 2026)   | 2,5 ECTS      |
| 3 | Lehrende                         | Timo Sauerbier<br>Prof. Dr. Christian Merkl                                |               |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Christian Merkl  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stylized facts of the business cycle</li> <li>• Business cycle theories</li> <li>• Business cycle and the labor market</li> <li>• Monetary theory and policy</li> </ul>   |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• learn about modern dynamic business cycle theory</li> <li>• learn about dynamic labor market theory (search and matching)</li> <li>• apply standard techniques (e.g., intertemporal optimization, loglinearization or simple simulations)</li> <li>• learn about modern monetary theory</li> <li>• compare the implications of monetary theory with modern policy making</li> </ul> |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Advanced Mathematics, Macroeconomics (Bachelor)  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | <p>Klausur (100%)</p> <p>Students can improve their grade through two assignments during the winter term: one programming assignment with Matlab (about 30 lines of code) and one analytical problem (about four written pages). This requires the written exam to be graded not worse than 4.0; the maximum improvement is 0.3 grades.</p>  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Englisch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Gali, J., Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle: An Introduction to the New Keynesian Framework and its Applications, 2015, second edition. |

|   |                                  |   |                      |
|---|----------------------------------|---|----------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>53313 | <b>Multivariate Time Series Analysis</b><br>Multivariate time series analysis   | <b>5 ECTS</b>        |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Übung: Multivariate Time Series Analysis (2 SWS)<br>Vorlesung: Multivariate Time Series Analysis Exercise Session (2 SWS) | 2,5 ECTS<br>2,5 ECTS |
| 3 | Lehrende                         | Dr. Maximilian Böck   |                      |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Jonas Dovern   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brief repetition of concepts of univariate time series analysis;</li> <li>• Vector autoregressive (VAR) processes: basics, estimation, lag order selection, specification testing, forecasting;</li> <li>• Structural VAR models: various methods for identifying macroeconomic shocks;</li> <li>• Multivariate GARCH models.</li> </ul>  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Ability to independently analyze multivariate stationary time series using vector autoregressive processes; ability to explain the problems of identifying structural macroeconomic shocks and ability to estimate and interpret SVAR models; ability to explain and estimate basic multivariate GARCH models; skills for using existing functions in R for time series analysis and for developing proprietary functions for analyzing multivariate time series in R. |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Proficiency in univariate time series analysis and basic concepts of econometrics  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)<br>Students can improve their grade by doing a replication study during the semester.   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h  |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Englisch   |  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | <p>Lütkepohl, H. (2005), New Introduction to Multiple Time Series Analysis, Springer.</p> <p>Kilian, L. and H. Lütkepohl (2017), Structural Vector Autoregressive Analysis (Themes in Modern Econometrics), Cambridge University Press, Cambridge.</p>   |  |

Tsay, R.S. (2005), Analysis of Financial Time Series, 2nd edition, Wiley.  
(alternatively 3rd edition from 2010).

Verbeek, M. (2008), A Guide to Modern Econometrics,, 3rd edition,  
Wiley.

|   |                                  |  |                            |
|---|----------------------------------|--|----------------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>53043 | <b>Ökonometrie</b><br>Econometrics   | <b>5 ECTS</b>              |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: OEK (2 SWS) (WiSe 2026)<br>Übung: Oekonometrie-Übung (2 SWS) (WiSe 2026)<br>Tutorium: Ökonometrie Softskills (2 SWS) (WiSe 2026)<br>Tutorium: Oekonometrie-Tutorium (2 SWS) (WiSe 2026)<br>Übung: Brückenkurs Ökonometrie für Masterstudierende (0 SWS) (WiSe 2026) | 5 ECTS<br>-<br>-<br>-<br>- |
| 3 | Lehrende                         | Dr. Selina Gangl<br>Isabella Mantel<br>Dr. Erwin Winkler   |                            |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Regina Therese Riphahn   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Konzept der linearen Regression in Matrixnotation; Inhaltliche und statistische Interpretation linearer Regressionsmodelle; Heteroskedastie und Autokorrelation; Endogenität und Instrumentvariablenschätzung; Maximum Likelihood Schätzung und Modelle für bivariate abhängige Variablen; Praktische Umsetzung der Lerninhalte mit Hilfe der Statistiksoftware STATA  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden erwerben umfassende und fundierte Kenntnisse in linearen und nicht linearen Schätz- und Testverfahren und wenden diese mit Hilfe der Statistiksoftware STATA an. Sie beurteilen die Angemessenheit der Verfahren im praxisbezogenen Kontext und erstellen eigene empirische Analysen.   |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Grundkenntnisse Statistik und Ökonometrie im Umfang des angebotenen Brückenkurses  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)<br>100 % Klausur (Bei Notenverbesserung ist eine freiwillige, vorlesungsbegleitend erstellte Hausarbeit zu 20 % auf die Endnote anrechenbar, in der auf Basis eines Datensatzes und mit Hilfe von Stata eine empirische Fragestellung bearbeitet wird. Dabei kann sich die Klausurnote um bis zu 0,7 Notenpunkte verbessern. Die Prüfung ist nur bestanden, wenn auch die Klausur bestanden ist.<br>Die Hausarbeit wird nur in dem Semester gewertet, in dem sie erstellt wurde.) |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h  |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Verbeek, Marno, 2012, A Guide to Modern Econometrics, 4. A., Wiley. |

|   |                                  |  |   |
|---|----------------------------------|--|---|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>53055 | <b>Panel and evaluation methods</b>  | <b>5 ECTS</b>                                     |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | <p>Vorlesung: Panel- and Evaluation Methods (2 SWS) (WiSe 2026)</p> <p>Übung: Panel- and Evaluation Methods (PEV)-Übung (1 SWS) (WiSe 2026)</p> <p>Tutorium: Panel- and Evaluation Methods-Tutorium (0 SWS) (SoSe 2026)</p> <p>Tutorium: Panel- and Evaluation Methods-Tutorium (0 SWS) (WiSe 2026)</p> <p>Übung: Panel- and Evaluation Methods Softskills (voluntary) (2 SWS) (WiSe 2026)</p> | <p>5 ECTS</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Regina Therese Riphahn<br>Dr. Selina Gangl   |   |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Regina Therese Riphahn  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Endogeneity in the linear regression model; instrumental variables estimation; static and dynamic panel data models; matching; difference-in-differences estimation; regression discontinuity design; quantile regression; practical application of methods using statistics software STATA   |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Based on the introductory econometrics module "Ökonometrie" students acquire specialized knowledge in panel und evaluation methods and apply it using the statistics software STATA. Students evaluate to what degree empirical patterns can be interpreted as causal and decide to what extent problems of endogeneity can be solved via panel data or exogeneous variation. Students can produce own empirical analyses.      |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Basic knowledge in statistics and econometrics  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)<br>100 % written exam (a voluntarily submitted homework can account for 20 % of the final grade if it improves the grade. In the homework an empirical analysis is performed based on Stata. The final grade can be improved by up to 0.7 points. However, the exam must be passed. The homework only counts towards final grades in the semester in which they are produced, i.e. only in the winter semester.) |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in<br/>Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                     | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und<br/>Prüfungssprache</b> | Englisch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                    | <p>Wooldridge, J.M., 2010, Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, 2.ed., MIT Press.</p> <p>Greene, William H., 2020, Econometric Analysis, 8. ed., Pearson, New Jersey</p> <p>Cameron, C.A. and P.K. Trivedi, 2005, Microeconometrics. Methods and Applications, Cambridge University Press</p> <p>Angrist, J. and J.-S. Pischke, 2009, Mostly Harmless Econometrics, Princeton University Press, Princeton, and Oxford.</p> <p>Verbeek, M., 2017, A Guide to Modern Econometrics, 5. ed., Wiley.</p> |

|   |                                  |  |                        |
|---|----------------------------------|--|------------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>44130 | <b>Pattern Recognition</b><br>Pattern recognition  | <b>5 ECTS</b>          |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Übung: PR Exercise (1 SWS) (WiSe 2025)<br>Vorlesung: Pattern Recognition (3 SWS) (WiSe 2025) | 1,25 ECTS<br>3,75 ECTS |
| 3 | Lehrende                         | Linda-Sophie Schneider<br>Paula Andrea Pérez Toro<br>Prof. Dr.-Ing. Andreas Maier            |                        |

|   |                                  |   |  |
|---|----------------------------------|---|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>    | Prof. Dr.-Ing. Andreas Maier  |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                    | <p>Mathematical foundations of machine learning based on the following classification methods:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bayesian classifier</li> <li>• Logistic Regression</li> <li>• Naive Bayes classifier</li> <li>• Discriminant Analysis</li> <li>• norms and norm dependent linear regression</li> <li>• Rosenblatt's Perceptron</li> <li>• unconstraint and constraint optimization</li> <li>• Support Vector Machines (SVM)</li> <li>• kernel methods</li> <li>• Expectation Maximization (EM) Algorithm and Gaussian Mixture Models (GMMs)</li> <li>• Independent Component Analysis (ICA)</li> <li>• Model Assessment</li> <li>• AdaBoost</li> </ul> <p>Mathematische Grundlagen der maschinellen Klassifikation am Beispiel folgender Klassifikatoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bayes-Klassifikator</li> <li>• Logistische Regression</li> <li>• Naiver Bayes-Klassifikator</li> <li>• Diskriminanzanalyse</li> <li>• Normen und normabhängige Regression</li> <li>• Rosenblatts Perzeptron</li> <li>• Optimierung ohne und mit Nebenbedingungen</li> <li>• Support Vector Maschines (SVM)</li> <li>• Kernelmethoden</li> <li>• Expectation Maximization (EM)-Algorithmus und Gaußsche Mischverteilungen (GMMs)</li> <li>• Analyse durch unabhängige Komponenten</li> <li>• Modellbewertung</li> <li>• AdaBoost</li> </ul> |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b> | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die Struktur von Systemen zur maschinellen Klassifikation einfacher Muster</li> <li>• erläutern die mathematischen Grundlagen ausgewählter maschineller Klassifikatoren</li> <li>• wenden Klassifikatoren zur Lösung konkreter Klassifikationsproblem an</li> </ul>  |  |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• beurteilen unterschiedliche Klassifikatoren in Bezug auf ihre Eignung</li> <li>• verstehen in der Programmiersprache Python geschriebene Lösungen von Klassifikationsproblemen und Implementierungen von Klassifikatoren</li> </ul> <p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• understand the structure of machine learning systems for simple patterns</li> <li>• explain the mathematical foundations of selected machine learning techniques</li> <li>• apply classification techniques in order to solve given classification tasks</li> <li>• evaluate various classifiers with respect to their suitability to solve the given problem</li> <li>• understand solutions of classification problems and implementations of classifiers written in the programming language Python</li> </ul> |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Well grounded in probability calculus, linear algebra/matrix calculus</li> <li>• The attendance of our bachelor course 'Introduction to Pattern Recognition' is not required but certainly helpful.</li> <li>• Gute Kenntnisse in Wahrscheinlichkeitsrechnung und Linearer Algebra/Matrizenrechnung</li> <li>• Der Besuch der Bachelor-Vorlesung 'Introduction to Pattern Recognition' ist zwar keine Voraussetzung, aber sicherlich von Vorteil.</li> </ul>   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch oder Englisch<br>Englisch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Richard O. Duda, Peter E. Hart, David G. Stock: Pattern Classification, 2nd edition, John Wiley&amp;Sons, New York, 2001</li> <li>• Trevor Hastie, Robert Tibshirani, Jerome Friedman: The Elements of Statistical Learning - Data Mining, Inference, and Prediction, 2nd edition, Springer, New York, 2009</li> </ul>   |

- Christopher M. Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, New York, 2006

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57178 | <b>Planspiel: Unternehmen wert- und risikoorientiert steuern</b><br>Business simulation: risk- and value-oriented management of firms | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Planspiel: Unternehmen wert- und risikoorientiert steuern (2 SWS)<br><br>Es besteht Anwesenheitspflicht.                     | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Nadine Gatzert  |               |

|   |                                  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>    | Prof. Dr. Nadine Gatzert   |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                    | <p>Im Rahmen des Planspiels</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• steuern die Studierenden als Vorstandsteams in Gruppen einen Versicherungskonzern mit Lebens- und Schadensversicherung wert- und risikoorientiert</li> <li>• mit Fokus auf Entscheidungen bzgl. dem Produkt-Mix, Marketing und Absatz, Kapitalanlagen sowie Anforderungen an das Risikomanagement</li> <li>• über mehrere Geschäftsjahre (computergestützte Unternehmenssimulation mit stochastischem ökonomischen Szenariogenerator)</li> <li>• im Spannungsfeld von Wachstum, Profitabilität und Sicherheit</li> <li>• unter Beachtung von Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen</li> <li>• mit sich dynamisch verändernden Rahmenbedingungen, starken Interaktionen des Unternehmens mit seiner Umwelt und komplexen Zusammenhängen innerhalb des Unternehmens.</li> </ul> <p>Einführend werden dazu die strategischen Zielgrößen von Unternehmen unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen (ESG: environmental, social, governance), Steuerungsmöglichkeiten eines Versicherungskonzerns mit Lebens- und Schadensversicherung sowie Finanz- und Versicherungskennzahlen aus der wert- und risikoorientierten Steuerung vorgestellt.</p> <p>Im Rahmen des Planspiels wenden die Studierenden die theoretischen Grundlagen an, berücksichtigen Elemente der Corporate Governance und Unternehmenskultur zur Förderung des nachhaltigen Unternehmenserfolgs und entwickeln ihre Kompetenzen im Umgang mit komplexen unternehmerischen Entscheidungen sowie in der Zusammenarbeit von Teams.</p> |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b> | <p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verantwortungsbereiche und Entscheidungsprozesse im Vorstandsteam definieren;</li> <li>• ein Unternehmensleitbild entwickeln;</li> <li>• die Situation ihres Unternehmens analysieren;</li> <li>• strategische Unternehmensziele im Hinblick auf nachhaltiges Wachstum, Profitabilität und Sicherheit unter Berücksichtigung von Finanz- und Versicherungskennzahlen konkretisieren;</li> </ul>  |  |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• dabei theoretische Grundlagen der wert- und risikoorientierten Unternehmenssteuerung anwenden;</li> <li>• Handlungsfelder ableiten;</li> <li>• ihre Entscheidungen mit stochastischen Szenarien simulieren und die Konsequenzen von Alternativen durchdenken, bevor sie ihre Entscheidungen treffen;</li> <li>• Kennzahlen nutzen und Analysen von Zusammenhängen interpretieren, um die Komplexität der Unternehmenssteuerung zu handhaben;</li> <li>• Nachhaltigkeitsrisiken analysieren und strategische Chancen und Risiken für Versicherungsunternehmen ableiten (z.B. mit Blick auf transitorische und physische Risiken im Bereich Klima und Umwelt / Klimawandel);</li> <li>• ein Verständnis für auftretende Spannungsfelder bei strategischen Zielgrößen in Versicherungsunternehmen entwickeln und lernen damit umzugehen;</li> <li>• Anreizstrukturen für die Vorstandsvergütung zur Förderung eines nachhaltigen Unternehmenserfolgs erarbeiten;</li> <li>• Dimensionen der Unternehmens- und Risikokultur erarbeiten und bewerten, die wesentlich zu einem nachhaltigen Unternehmenserfolg beitragen;</li> <li>• im Rahmen einer Präsentation über ihre Strategie sowie die getroffenen Entscheidungen über die Geschäftsjahre berichten und diese kritisch reflektieren;</li> <li>• ihre Kompetenzen in der Zusammenarbeit von Teams entwickeln und Erfolgsfaktoren in der Zusammenarbeit reflektieren;</li> <li>• ihre Kompetenzen im Umgang mit Komplexität bei unternehmerischen Entscheidungen entwickeln.</li> </ul> |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine.<br>Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an <a href="mailto:wiso-vwrm@fau.de">wiso-vwrm@fau.de</a> unter Zusendung des Notenspiegels (beschränkte Teilnehmerzahl. Auswahl auf Basis der Studienleistungen).   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | schriftlich/mündlich<br>elektronische Prüfung<br><br>Präsentation/Präsentationspapier: ca. 20 Min. Präsentation und ca. 10 Minuten Diskussion, inklusive Präsentationspapier und zusätzlich Protokoll mit den Anteilen der Gruppenmitglieder (ca. 1 Seite). Elektronische Prüfung: 30 Min.  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | schriftlich/mündlich (65%)<br>elektronische Prüfung (35%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in<br/>Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                     | 1 Semester                                 |
| 15 | <b>Unterrichts- und<br/>Prüfungssprache</b> | Deutsch                                    |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                    | Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>52581 | <b>Praxisseminar: Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte</b><br>Seminar: Development and marketing of innovative insurance products       | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Praxisseminar: Praxisseminar: Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte (Development and marketing of innovative insurance products) (4 SWS) | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Nadine Gatzert   |               |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Nadine Gatzert<br>Prof. Dr. Martina Steul-Fischer  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Das interdisziplinäre Praxisseminar wird von dem Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement und dem Lehrstuhl für BWL, insb. Versicherungsmarketing sowie einem Praxispartner veranstaltet und vermittelt den Studierenden praxisnahe Kenntnisse zu (Produkt-) Entwicklungen und der Vermarktung von innovativen Versicherungsprodukten in Versicherungsunternehmen. |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Studierende können <ul style="list-style-type: none"> <li>• eigenständig innovative Versicherungsprodukte konzipieren</li> <li>• Risiken identifizieren und die Risikosituation bewerten</li> <li>• innovative Vermarktungskonzepte entwickeln</li> <li>• anhand einer Abschlusspräsentation wesentliche Inhalte vorstellen</li> </ul>   |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Grundlegende Kenntnisse der Versicherungswirtschaft sind hilfreich, aber nicht erforderlich.<br>Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an <a href="mailto:wiso-vwrm@fau.de">wiso-vwrm@fau.de</a> unter Zusendung des Notenspiegels (beschränkte Teilnehmerzahl. Auswahl auf Basis der Studienleistungen).  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Präsentation<br>20-30 Minuten, inklusive Protokoll zur Präsentation sowie Präsentationspapier, in Gruppenarbeit.   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Präsentation (100%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.   |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57452 | <b>Praxisseminar: Kundenorientiertes Vertriebsmanagement für Versicherungen</b><br>Practical seminar: Customer-focused sales management in insurance firms | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Zu diesem Modul sind in diesem Semester keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!   |               |
| 3 | Lehrende                         | Zu diesem Modul sind in diesem Semester keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!   |               |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Martina Steul-Fischer  |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                            | In dem Seminar erarbeiten die Studierenden Lösungsansätze zu wechselnden Fragestellungen aus dem Bereich Versicherungsvertrieb in Gruppen. Die Studierenden haben die Möglichkeit mit verschiedenen Versicherungsunternehmen zusammenzuarbeiten und aktuelle Trends im Versicherungsvertrieb mit dem Schwerpunkt Kundenorientierung zu analysieren. Die Ergebnisse werden abschließend präsentiert und diskutiert.   |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Im Rahmen des Seminars erarbeiten die Studierenden in Gruppen weitgehend eigenständig und autonom Lösungen zu komplexen betriebswirtschaftlichen Fragestellungen im Kontext des Versicherungsvertriebs. Hierzu führen die Studierenden wissenschaftlich und methodisch fundierte Analysen und Literaturrecherchen durch und entscheiden weitgehend eigenständig über die zu verwendenden Analysemethoden. Das Ziel ist die Erarbeitung, Strukturierung und Darstellung von detailliertem und spezialisiertem Wissen auf dem aktuellen Erkenntnisstand zu der jeweils ausgeschriebenen Fragestellung. Die erarbeiteten Ergebnisse werden anschließend gemeinsam von der Gruppe in dem Seminar vertreten und vor Mitarbeitern der NÜRNBERGER Versicherung verteidigt. Die Studierenden erlernen im Rahmen der Veranstaltung spezialisierte Fähigkeiten zur eigenständigen Strukturierung und Erarbeitung von Lösungsansätzen für praxisrelevante Fragestellungen und erwerben darüber hinaus Soft Skills wie Team- und Diskussionsfähigkeit sowie Präsentationsfertigkeiten. Die Studierenden sind dazu in der Lage, in vertiefter und kritischer Weise ihre Ergebnisse und deren Bedeutung zu reflektieren und Implikation daraus abzuleiten. |  |
| 7 | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Grundlegende Kenntnisse der Versicherungswirtschaft sind hilfreich, aber nicht erforderlich<br><br>Da für die Teilnahme an diesem Seminar eine Anmeldung erforderlich ist, bitten wir Sie darum, sich über die diesbezüglichen Formalitäten auf der Homepage des Lehrstuhls für BWL, insb. Versicherungsmarketing zu informieren.  |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bei mehr Anmeldungen als verfügbaren Plätzen werden Studierende, bei denen die Veranstaltung zum Kernbereich gehört, vorrangig behandelt. |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1;2;3;4  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Präsentation<br>(erfolgt tw. in Gruppenarbeit; Die Prüfungsleistung kann ausschließlich in dem Semester, in dem das Seminar stattfindet, erbracht werden)                  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Präsentation (100%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben  |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57473 | <b>Praxisseminar Sustainability Reporting</b><br>Practical seminar: Sustainability reporting                       | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Praxisseminar Sustainability Reporting (2 SWS)<br><br>Für die Präsentationen besteht Anwesenheitspflicht. | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Devrimi Kaya<br>Daniel Resch<br>Vanessa Kraus<br>Oliver von Lorne von St.Ange                            |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Devrimi Kaya   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Die Inhalte der Veranstaltung sind wechselnde Themenbereiche aus dem Bereich der Nachhaltigkeitsberichterstattung.   |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden sollen Themen aus dem Bereich der Nachhaltigkeitsberichterstattung von kapitalmarktorientierten und nicht-kapitalmarktorientierten Unternehmen vertiefend untersuchen und ihre Bedeutung für die Praxis kritisch beurteilen. Die Studierenden lernen, ein aktuelles Fachproblem mit wissenschaftlichen Methoden zu einem eingegrenzten Themenbereich zu bearbeiten, einen Lösungsvorschlag zu entwickeln und diesen in einer wissenschaftlichen Diskussion zu verteidigen. Hierbei geben und erhalten die Studierenden im Rahmen interaktiver Präsentationen der Arbeitsergebnisse ein wertschätzendes Feedback über die erbrachte Leistung.  |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172<br>Vertiefungs- und Ergänzungsbereich <b>Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 2009</b>   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Seminararbeit+Vortrag<br>schriftlich/mündlich; Hausarbeit (75%) und Präsentation (25%)<br><br><i>Es handelt sich bei Praxisseminar Sustainability Reporting um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWIWI (in der jeweils geltenden Fassung) alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung.</i> |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Seminararbeit+Vortrag (100%)<br>schriftlich/mündlich; Hausarbeit (75%) und Präsentation (25%)  |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester  |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in<br/>Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h                    |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                     | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und<br/>Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                    | Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben. |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>54760 | <b>Process Analytics (PA)</b><br>Process analytics (PA)   | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: V: Process Analytics (2 SWS) (WiSe 2026)<br>Tutorium: T: Process Analytics (2 SWS) (WiSe 2026) | -<br>-        |
| 3 | Lehrende                         | Dr. Willi Tang  |               |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Annina Ließmann<br>Prof. Dr. Martin Matzner   |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | The course focuses on the data-driven analysis of business processes. It covers various technical, organizational, and business aspects of process improvement, with Process Mining being the central focus. The module emphasizes practical application and encourages students to apply the methods and concepts learned during the lectures. In the group project, students will utilize their knowledge by working with state-of-the-art process mining tools, such as Celonis.   |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | The students <ul style="list-style-type: none"> <li>capture the concepts around process improvement and recognize the potential for organizations</li> <li>understand technical aspects of data-driven process analysis</li> <li>know about state-of-the art technologies for process mining</li> <li>apply technologies for process analysis in a practical setting</li> <li>analyze a business process and develop a business case for process improvements</li> <li>work in groups and present their results together</li> </ul> |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Beneficial: <ul style="list-style-type: none"> <li>Basic understanding of business processes and process notations / modelling</li> </ul>   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Präsentation (20 Minuten)<br>Klausur (60 Minuten)   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Präsentation (70%)<br>Klausur (30%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Englisch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | None  |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>53930 | <b>Prüfungstechnik</b><br>Auditing rules and standards | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung mit Übung: Prüfungstechnik (Master) (2 SWS)  | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Peter Bömelburg                              |               |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Peter Bömelburg<br>Prof. Dr. Benedikt Downar   |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Inhalte der Veranstaltung sind Theorie und Praxis der Durchführung von Prüfungen, insbesondere Abschlussprüfungen. Dazu gehören Prüfungsarten im Überblick, Berufsrecht, Vorgaben zur Abschlussprüfung nach HGB und internationalen Standards, Planung und Durchführung der Abschlussprüfung, Qualitätssicherung, Besonderheiten der Konzernabschlussprüfung, Einsatz von IT bei der Prüfung.  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden verfügen in diesen Bereichen über umfassendes, detailliertes und spezialisiertes Wissen auf dem neuesten Erkenntnisstand einschließlich der praktischen Anwendung sowie eines kritischen Verständnisses der Theorien und Methoden. Die Studierenden können dieses Wissen kombinieren und zur umfassenden Beurteilung von konkreten Situationen aus der Praxis anwenden. Dazu gehört es auch, die erforderlichen Informationen zu beschaffen, Analysemodelle zu entwickeln, erforderliche Auswertungen auszuwählen, Vergleiche vorzunehmen, das Gesamtergebnis zu begründen und verteidigen sowie die Belastbarkeit der Ergebnisse zu hinterfragen. Sie beherrschen Software zur Unterstützung des Prüfungsprozesses. Diese Kompetenz wird im Rahmen eines Tutoriums durch Übungen am PC mit speziell installierter Software vermittelt. Dazu ist die Anwesenheit notwendig. |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | keine  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |



|   |                                  |   |                       |
|---|----------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>54611 | <b>Public economics</b>   | <b>5 ECTS</b>         |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Public Economics (2 SWS)<br>Vorlesung: Public Economics (L) (2 SWS)<br>Übung: Public Economics (E) (2 SWS) | 5 ECTS<br>5 ECTS<br>- |
| 3 | Lehrende                         | William Dean<br>Dr. Boryana Madzharova<br>Prof. Dr. Thiess Büttner<br>Anne Maria Kesselring                           |                       |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Thiess Büttner   |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | The lecture provides an introduction in public economics at the intermediate level. The course first derives the basic theoretical foundations for an optimal design of public policy. In the second step, the course discusses specific aspects of public policy, such as taxation and redistribution, social security, tax evasion, debt finance, interjurisdictional competition and fiscal federalism, all with reference to relevant literature. It supplements theory by exploring practical problems. |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Students learn how to characterize efficient public policies using microeconomic decision models. They can use this framework to study public policy in a rigorous and consistent general equilibrium context. Students get acquainted with important empirical methods to evaluate public policies quantitatively. Moreover, they acquire knowledge about options, methods and limits to implement efficient public policy  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Basic microeconomics   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Englisch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Hindriks, J., and Myles, G., (2006), Intermediate Public Economics, MIT Press, Cambridge Atkinson, A.B., Stiglitz, J. E., (1980), Lectures on  |

Public Economics . MacGraw-Hill, New York Detailed slides and a list of references are provided at the beginning of the course.

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>52260 | <b>Quantitative Risk Assessment with Excel</b><br>Quantitative risk assessment with Excel | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Seminar "Quantitative Risk Assessment with Excel" (2 SWS)                        | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Nadine Gatzert  |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Nadine Gatzert   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <p>Das Seminar vermittelt fundierte und vertiefende Kenntnisse für den Einsatz des Tabellenkalkulationsprogramms Excel als Standardsoftware durch Anwendung auf die computergestützte Risikoeinschätzung und Bewertung von Unternehmen sowie verschiedenen komplexen Finanzinstrumenten.</p> <p>Hierzu werden ausgewählte Fragestellungen und Themenblöcke aus dem Bereich Insurance &amp; Finance behandelt.</p> <p>Inhalte der Fallstudien umfassen zunächst Grundlagen zu Excel und der Monte-Carlo-Simulation. Vertiefend wird dann u.a. auf Risikomaße, die Modellierung des Aktienmarktes, die Erstellung von Risiko-Rendite-Profilen von Fonds, Derivaten, Financial Engineering, Optionsbewertung (Binomialbaum, Black-Scholes-Formel, Greeks, Volatility Smile) sowie die Maximum-Likelihood-Methode eingegangen.</p> |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Studierende erwerben fundierte Kenntnisse in Excel, lernen Methoden und typische Herangehensweisen in Insurance und Finance kennen, können diese anwenden und kritisch hinterfragen.   |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Grundlegende Kenntnisse in Finanzierung sind hilfreich. Die Anmeldung erfolgt über StudOn (Termine werden auf der Lehrstuhlhomepage bekannt gegeben - beschränkte Teilnehmerzahl, erste Stunde gleiche Chance ("StudOn-Happy-Hour"), danach Windhundverfahren).  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | <p>elektronische Prüfung (60 Minuten)</p> <p><i>Im Sommersemester besteht vorlesungsbegleitend die Möglichkeit einer freiwilligen Notenverbesserung, wobei eine Verbesserung um bis zu 0,3 Notenstufen erfolgen kann. Dazu können Studierende auf StudOn vier je ca. 10-minütige Online-Kurztests (Quizze) zur Aufbereitung des Vorlesungsstoffs bearbeiten. Die Notenverbesserung erfolgt, wenn die Quizze erfolgreich bearbeitet wurden sowie die Klausur mit der Note 4,0 oder besser bestanden wurde. Etwaige Quizzergebnisse aus dem Sommersemester werden für eine Prüfung im Wintersemester übernommen.</i></p> <p>Ohne Ableistung der Prüfungsleistung kann das mit 2 SWS bewertete Seminar als Schlüsselqualifikation im Rahmen des SQ-Moduls belegt werden. In diesem Fall besteht Anwesenheitspflicht.</p>          |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | elektronische Prüfung (100%)               |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | nur im Sommersemester                      |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester                                 |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch                                    |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>52670 | <b>Rechnungslegung und Reporting nach HGB/IFRS/<br/>Solvency II bei Versicherungen</b><br>Accounting and reporting under HGB/IFRS/ Solvency II<br>for insurance companies | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Vorlesung "Rechnungslegung und Reporting<br>nach HGB/IFRS/Solvency II bei Versicherungen" (2<br>SWS)<br><br>Es besteht Anwesenheitspflicht.                    | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Nadine Gatzert  |               |

|   |                                  |   |  |
|---|----------------------------------|---|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>    | Prof. Dr. Nadine Gatzert  |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Versicherungswirtschaft im Kontext von Umweltschutz, sozialer Verantwortung und guter Unternehmensführung (ESG-Kriterien): Grundlagen und Hintergründe der Nachhaltigkeitsregulierung und -berichterstattung und die dazugehörige Regulierung (Taxonomie-VO, Offenlegungs-VO, CSRD)</li> <li>• Aktuelle Fragestellungen aus der Versicherungsbranche, insbesondere hinsichtlich regulatorischer Rahmenbedingungen (insb. Solvency II und Nachhaltigkeitsregulierung) und neuer Versicherungsprodukte bzw. -services und Innovationen.</li> <li>• Einführung zu Solvency II und der zugehörigen Versicherungstechnik (Marktwertbilanz, Kapitalanforderungen, Eigenmittel, Gruppenkonsolidierung, Publizitätsanforderungen).</li> <li>• Einblick in die Unternehmenspraxis von Versicherungen hinsichtlich der Bilanzierung (IFRS und HGB), Datenanforderung und Organisationsstruktur unter Solvency II mit perspektivischem Blick auf Modernisierungstrends.</li> <li>• Zukünftige Entwicklungen in der IT-/Prozesslandschaft bei Versicherungsgesellschaften und deren Auswirkung auf externe Prüfungsansätze.</li> </ul> |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden lernen aktuelle Herausforderungen aus der Versicherungsbranche sowie Modernisierungstrends kennen, können diese beurteilen und hinterfragen diese.</li> <li>• Die Studierenden lernen die tragende Rolle von Versicherern im Rahmen der europäischen Bestrebungen zu mehr Umweltschutz, sozialer Verantwortung und guter Unternehmensführung kennen (ESG-Kriterien)</li> <li>• Die Studierenden erlernen und untersuchen die grundlegende Konzeption eines Versicherungsunternehmens, vor allem hinsichtlich Solvency II.</li> <li>• Die Studierenden lernen strukturiert und interaktiv praxisrelevante Fragestellungen (u.a. IFRS 17/9) aus dem Versicherungsbereich zu lösen.</li> <li>• Die Studierenden sind in der Lage die Bilanzierung von Versicherungsunternehmen zu verstehen und können darüber</li> </ul>  |  |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <p>hinaus Anforderungen ableiten, die hinsichtlich der (IT-) Prozesse oder der Datenqualität unter Solvency II benötigt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Studierenden erlernen ein Verständnis für die Veröffentlichungsvorschriften von Solvency II. Darauf aufbauend erlangen sie Kenntnisse über die Jahresabschlussanalyse von Versicherungsunternehmen.</li> </ul> |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine.<br>Die Anmeldung erfolgt über StudOn - beschränkte Teilnehmerzahl, erste Stunde gleiche Chance ("StudOn-Happy-Hour"), danach Windhundverfahren.  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester   |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Wird im Rahmen der Veranstaltung kommuniziert.  |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57360 | <b>Recht der börsennotierten Aktiengesellschaft</b><br>Law for listed joint stock corporations   | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Übung: Recht der börsennotierten Aktiengesellschaft - Übung (WiSe 2026)<br>Vorlesung: Recht der börsennotierten Aktiengesellschaft (3 SWS) (WiSe 2026) | -<br>5 ECTS   |
| 3 | Lehrende                         | David Tillmann   |               |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Jochen Hoffmann   |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung: Grundlagen des Aktienrechts</li> <li>• Der Weg in eine börsentaugliche Rechtsform (insbes. durch Umwandlung)</li> <li>• Der Börsengang: rechtliche Anforderungen und Haftungsrisiken</li> <li>• Das Sonderrecht börsennotierter Gesellschaften: Aktien- und kapitalmarktrechtliche Pflichten</li> <li>• Die börsennotierte AG als Ziel eines Übernahmeangebots</li> <li>• Going private: Squeeze-out, echtes und kaltes Delisting</li> </ul>   |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erkennen die rechtlichen Anforderungen an einen Börsengang und untersuchen die sich dabei stellenden Probleme,</li> <li>• sind in der Lage, den Ablauf eines Börsengangs zu beschreiben und die dabei auftretenden Risiken zu bewerten,</li> <li>• können Fragestellungen des aktien- und kapitalmarktrechtlichen Pflichtenregimes erkennen und bewerten,</li> <li>• erkennen die Pflichten bei Übernahmeangeboten und sind in der Lage, einen Rückzug von der Börse zu gestalten,</li> <li>• wenden gewonnene Erkenntnisse auf konkrete Sachverhalte an.</li> </ul> |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Die Teilnahme an der Bachelorveranstaltung Wirtschaftsprivatrecht (Recht II) oder einer vergleichbaren Veranstaltung, in der die Grundlagen des Aktienrechts behandelt werden, sowie an der Masterveranstaltung Rechtliche Grundlagen der Start up-Unternehmen wird empfohlen.  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3;1;2   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in<br/>Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 50 h<br>Eigenstudium: 100 h    |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                     | 1 Semester                                  |
| 15 | <b>Unterrichts- und<br/>Prüfungssprache</b> | Deutsch                                     |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                    | Langenbucher, Aktien- und Kapitalmarktrecht |

|   |                                  |  |                  |
|---|----------------------------------|--|------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57370 | <b>Rechtliche Grundlagen der Start-up-Unternehmen</b><br>Legal fundamentals for start-ups  | <b>5 ECTS</b>    |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung mit Übung: Rechtliche Grundlagen der Start-up-Unternehmen - Vorlesung (4 SWS)<br>Vorlesung mit Übung: Rechtliche Grundlagen der Start-up-Unternehmen - Übung (4 SWS) | 5 ECTS<br>5 ECTS |
| 3 | Lehrende                         | PD Dr. David Bartlitz<br>Yeva Iosevych   |                  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Jochen Hoffmann  |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Wahl der Rechtsform (Anzahl und Art der Gründer, Zweck/Gegenstand des Unternehmens, Kosten/Aufwand, Kaufmannseigenschaft)</li> <li>Die Gestaltung des Gesellschaftsvertrages (obligatorische und fakultative Regelungen)</li> <li>Das Verfahren der Errichtung (Beratung und Beurkundung durch den Notar, Kapitalaufbringung, Anmeldung zum Handelsregister, Eintragung in das Handelsregister, Bekanntmachungen, Genehmigungsvorbehalte)</li> <li>Die Beschaffung von Eigenkapital bei Investoren (Möglichkeiten der Vertragsgestaltung insbesondere bei (Venture-)Kapitalgebern)</li> <li>Die Gestaltung von Allgemeinen Geschäftsbedingungen</li> <li>Die Gestaltung des Impressums</li> <li>Datenschutzrechtliche Anforderungen an Unternehmen</li> </ul> |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>erkennen die verschiedenen Optionen bei der Rechtsformwahl und untersuchen die sich dabei stellenden Probleme,</li> <li>sind in der Lage, einen Gesellschaftsvertrag sach- und interessengerecht zu gestalten und die dabei auftretenden Risiken sowie Folgen abzuwägen und zu bewerten,</li> <li>können Fragestellungen des Errichtungsverfahrens sowie der Eigenkapitalbeschaffung erkennen und bewerten,</li> <li>sind in der Lage, Allgemeine Geschäftsbedingungen, das Impressum sowie die Erhebung bzw. Verarbeitung personenbezogener Daten recht- und zweckmäßig zu gestalten,</li> <li>wenden gewonnene Erkenntnisse auf konkrete Sachverhalte an.</li> </ul>   |  |
| 7 | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Teilnahme an den Bachelorveranstaltungen Grundlagen des öffentlichen Rechts und des Zivilrechts (Recht I) oder Wirtschaftsprivatrecht (Recht II) oder einer vergleichbaren Veranstaltung über die Grundlagen des Zivilrechts, die mit mindestens 5 ECTS bewertet wird.   |  |
| 8 | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2  |  |
| 9 | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>  | Klausur (120 Minuten)  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | Klausur (100%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | nur im Sommersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Kamanabrou/Wietfeld, Vertragsgestaltung, 6. Aufl. 2023 (daraus §§ 1, 2, 3, 9). Weitere geeignete Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben. |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>56130 | <b>R for insurance and finance</b>                     | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Seminar "R for Insurance and Finance" (2 SWS) | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Nadine Gatzert                               |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Nadine Gatzert  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Das Seminar vermittelt fundierte Kenntnisse bei der Arbeit und im Umgang mit der Programmiersprache R im Bereich Insurance & Finance durch dessen Anwendung bei der Risikoeinschätzung und risikoorientierten Steuerung von Unternehmen. Inhalte umfassen zunächst eine Einführung in R, Monte-Carlo-Simulationen in R, statistische Methoden und Optimierung sowie die Umsetzung einer Fallstudie am Beispiel eines Versicherungsunternehmens.   |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erlernen grundlegende und vertiefte Programmierkenntnisse in R und können diese unter Berücksichtigung von zuvor gelernten Theorien und Methoden auf relevante Fragestellungen aus Wissenschaft und Praxis im Bereich Insurance &amp; Finance anwenden;</li> <li>• berechnen und interpretieren Kennzahlen zur Finanz- und Risikoanalyse eines Unternehmens;</li> <li>• quantifizieren und beurteilen im Rahmen von Fallstudien die Risikosituation von Versicherungsunternehmen.</li> </ul>  |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine.<br>Die Anmeldung erfolgt über StudOn (Termine werden auf der Lehrstuhlhomepage bekannt gegeben - beschränkte Teilnehmerzahl, erste Stunde gleiche Chance ("StudOn-Happy-Hour"), danach Windhundverfahren).   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | elektronische Prüfung<br>Klausur (60 Minuten)<br><i>Im Sommersemester besteht vorlesungsbegleitend die Möglichkeit einer freiwilligen Notenverbesserung, wobei eine Verbesserung um bis zu 0,3 Notenstufen erfolgen kann. Dazu können Studierende auf StudOn vier je ca. 10-minütige Online-Kurztests (Quizze) zur Aufbereitung des Vorlesungsstoffs bearbeiten. Die Notenverbesserung erfolgt, wenn die Quizze erfolgreich bearbeitet wurden sowie die Klausur mit der Note 4,0 oder besser bestanden wurde. Etwaige Quizzergebnisse aus dem Sommersemester werden für eine Nachholprüfung im Wintersemester übernommen.</i> |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | elektronische Prüfung (100%)  |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>                  | nur im Sommersemester                             |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in<br/>Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h          |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                     | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und<br/>Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                    | Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben. |

|   |                                  |   |   |
|---|----------------------------------|---|---|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>56600 | <b>Schlüsselqualifikationen FACT I</b><br>Key qualification FACT I  | <b>5 ECTS</b>   |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | <p>Seminar: Kapitalmarktanalyse mit LSEG Workspace</p> <p>Vorlesung mit Übung: International Business Law (FACT-Master SQ) (0 SWS)</p> <p>Vorlesung mit Übung: Wirtschaftsrecht in der Prüfungspraxis: M&amp;A-Fallstudie (Unternehmenskauf) (SQ-Modul) (0 SWS)</p> <p>Seminar: Seminar "Quantitative Risk Assessment with Excel" (2 SWS)</p> <p>Vorlesung mit Übung: Rechtliche Grundlagen der Start-up-Unternehmen - Vorlesung (4 SWS)</p> <p>Vorlesung mit Übung: Rechtliche Grundlagen der Start-up-Unternehmen - Übung (4 SWS)</p> <p>Anwesenheitspflicht:<br/>Als Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung bzw. für den Erwerb der Studienleistung kann eine Anwesenheitspflicht vorgesehen werden. Das Bestehen einer Anwesenheitspflicht richtet sich nach der Festsetzung des bzw. der Lehrenden der betreffenden Lehrveranstaltung.</p> | <p>2,5 ECTS</p> <p>2,5 ECTS</p> <p>2,5 ECTS</p> <p>5 ECTS</p> <p>5 ECTS</p> <p>5 ECTS</p> |
| 3 | Lehrende                         | <p>Prof. Dr. Jochen Hoffmann</p> <p>Prof. Dr. Frank Diedrich</p> <p>Jörg Leißner</p> <p>Tanja Reinhoffer</p> <p>Prof. Dr. Nadine Gatzert</p> <p>PD Dr. David Bartlitz</p> <p>Yeva Iosevych</p>  |   |

|   |                                  |   |  |
|---|----------------------------------|---|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>    | <p>Prof. Dr. Benedikt Downar</p> <p>Prof. Dr. Nadine Gatzert</p> <p>Prof. Dr. Frank Hechtner</p> <p>Prof. Dr. Jochen Hoffmann</p> <p>Prof. Dr. David Hummel</p> <p>Prof. Dr. Devrimi Kaya</p> <p>Prof. Dr. Marvin Nipper</p> <p>Prof. Dr. Hendrik Scholz</p> <p>Prof. Dr. Friedrich Sommer</p>      |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                    | <p>Themen zur Förderung der überfachlichen Kompetenz.</p> <p>Eine Anrechnung von Praktika, Sprachkursen sowie von nicht fachspezifischen Veranstaltungen ist nicht möglich.</p> <p>Die aktuellen Lehrveranstaltungen sind hier zu entnehmen: <a href="#">Master FACT - Master FACT (fau.de)</a></p> |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b> | Die Studierenden werden in ihrer Selbstkompetenz, Sozialkompetenz sowie Methoden-/Lernkompetenz gefördert   |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | keine; bitte beachten Sie aber ggf. die individuellen Vorgaben der einzelnen Lehrstühle zu ihren Veranstaltungen.  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Studienleistung<br>Studienleistung<br>Die Art der Prüfungsleistung bzw. Studienleistung richtet sich nach der Festsetzung des bzw. der Lehrenden der betreffenden Lehrveranstaltung. |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Studienleistung (bestanden/nicht bestanden)<br>Studienleistung (bestanden/nicht bestanden)<br>Studienleistung bestanden (unbenotet)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 105 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben   |

|   |                                  |   |   |
|---|----------------------------------|---|---|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>56605 | <b>Schlüsselqualifikationen FACT II</b><br>Key qualifications FACT II   | <b>5 ECTS</b>   |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | <p>Seminar: Kapitalmarktanalyse mit LSEG Workspace</p> <p>Vorlesung mit Übung: International Business Law (FACT-Master SQ) (0 SWS)</p> <p>Vorlesung mit Übung: Wirtschaftsrecht in der Prüfungspraxis: M&amp;A-Fallstudie (Unternehmenskauf) (SQ-Modul) (0 SWS)</p> <p>Vorlesung mit Übung: Rechtliche Grundlagen der Start-up-Unternehmen - Vorlesung (4 SWS)</p> <p>Vorlesung mit Übung: Rechtliche Grundlagen der Start-up-Unternehmen - Übung (4 SWS)</p> <p>Seminar: Seminar "Quantitative Risk Assessment with Excel" (2 SWS)</p> <p>Anwesenheitspflicht:<br/>Als Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung bzw. für den Erwerb der Studienleistung kann eine Anwesenheitspflicht vorgesehen werden. Das Bestehen einer Anwesenheitspflicht richtet sich nach der Festsetzung des bzw. der Lehrenden der betreffenden Lehrveranstaltung.</p> | <p>2,5 ECTS</p> <p>2,5 ECTS</p> <p>2,5 ECTS</p> <p>5 ECTS</p> <p>5 ECTS</p> <p>5 ECTS</p> |
| 3 | Lehrende                         | <p>Prof. Dr. Jochen Hoffmann</p> <p>Prof. Dr. Frank Diedrich</p> <p>Jörg Leißner</p> <p>Tanja Reinhoffer</p> <p>PD Dr. David Bartlitz</p> <p>Yeva Iosevych</p> <p>Prof. Dr. Nadine Gatzert</p>  |   |

|   |                                  |   |  |
|---|----------------------------------|---|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>    | <p>Prof. Dr. Benedikt Downar</p> <p>Prof. Dr. Nadine Gatzert</p> <p>Prof. Dr. Frank Hechtner</p> <p>Prof. Dr. Jochen Hoffmann</p> <p>Prof. Dr. David Hummel</p> <p>Prof. Dr. Devrimi Kaya</p> <p>Prof. Dr. Marvin Nipper</p> <p>Prof. Dr. Hendrik Scholz</p> <p>Prof. Dr. Friedrich Sommer</p>      |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                    | <p>Themen zur Förderung der überfachlichen Kompetenz.</p> <p>Eine Anrechnung von Praktika, Sprachkursen sowie von nicht fachspezifischen Veranstaltungen ist nicht möglich.</p> <p>Die aktuellen Lehrveranstaltungen sind hier zu entnehmen: <a href="#">Master FACT - Master FACT (fau.de)</a></p> |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b> | Die Studierenden werden in ihrer Selbstkompetenz, Sozialkompetenz sowie Methoden-/Lernkompetenz gefördert   |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | keine; bitte beachten Sie aber ggf. die individuellen Vorgaben der einzelnen Lehrstühle zu ihren Veranstaltungen.  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Studienleistung<br>Studienleistung<br>Die Art der Prüfungsleistung bzw. Studienleistung richtet sich nach der Festsetzung des bzw. der Lehrenden der betreffenden Lehrveranstaltung. |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Studienleistung (bestanden/nicht bestanden)<br>Studienleistung (bestanden/nicht bestanden)<br>Studienleistung bestanden (unbenotet)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 105 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben   |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57176 | <b>Semiparametric methods in econometrics and applications</b>   | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung mit Übung: Semiparametric Methods in Econometrics and Applications (2 SWS) (2 SWS) (WiSe 2025) | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Leonie Wicht<br>Prof. Bernd Fitzenberger   |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Bernd Fitzenberger<br>Julia Holleitner   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | This course presents nonparametric and semiparametric regression techniques which are part of the tool set of modern microeconomic methods and applications. The course covers saturated OLS regression, kernel density estimation, nonparametric regression, partially linear models, semiparametric selection models, inverse probability weighting, penalized regression models as well as parametric and nonparametric quantile regression as basic tools. These methods are used for cross-section data and longitudinal data. Students will familiarize themselves with applying the methods based on selected applications in economic research papers. |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Students</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• learn how to think of regression as modelling conditional expectations and features of conditional distribution</li> <li>• learn that there is a bias and variance trade-off between choosing a flexible regression specification and obtaining precise estimates in light of the curse-of-dimensionality</li> <li>• learn that flexible regression methods require the choice of tuning parameters and how to use statistical approaches to choose the tuning parameters</li> <li>• learn how semiparametric methods are applied in real world econometric studies</li> </ul>                        |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Master-level introductory econometrics module („Applied Econometrics“ or “Ökonometrie”) (mandatory) and a further course (recommended) in microeconometrics such as "Panel and Evaluation Methods" or "Microeconometrics and Machine Learning".  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Englisch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Pagan, A. and A. Ullah (1999): Nonparametric Econometrics, Cambridge University Press. Wooldridge, J. M. (2010): Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data. 2nd edition, Cambridge, MA: MIT Press. |

|   |                                  |  |                      |
|---|----------------------------------|--|----------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>53965 | <b>Steuerbilanzen</b><br>Tax balance sheet   | <b>5 ECTS</b>        |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Steuerbilanzen (2 SWS) (WiSe 2026)<br>Übung: Übung Steuerbilanzen (2 SWS) (WiSe 2026) | 2,5 ECTS<br>2,5 ECTS |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Frank Hechtner<br>Jessica Kander   |                      |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Frank Hechtner   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Das Modul stellt die unterschiedlichen Formen der steuerlichen Gewinnermittlung mittels des Betriebsvermögensvergleichs dar. Hierbei liegt der Fokus auf der steuerbilanziellen Gewinnermittlung mittels der Steuerbilanz. Inhaltlich wird auf die Themenkomplexe Formen der steuerlichen Gewinnermittlung, Konzeption der Steuerbilanz, Bilanzierung und Bewertung der aktiven und passiven Wirtschaftsgüter, Korrekturen des Bilanzergebnisses, Einkommensermittlung bei Mitunternehmerschaften, Sonder- und Ergänzungsbilanzen eingegangen. |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden können die unterschiedlichen Regelungen zur steuerlichen Gewinnermittlung mittels Betriebsvermögensvergleich anwenden. Sie können die Bemessungsgrundlage für die Ertragsteuern systematisch darstellen und insgesamt ermitteln. Darüber hinaus sind sie in der Lage, den steuerlichen Gewinn anhand einzelner Sachverhalte zu ermitteln. Ferner besitzen sie die Kompetenz, sich vertieft mit einzelnen steuerlichen Sondervorschriften zur Gewinnermittlung auseinandersetzen zu können.                                    |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Es wird empfohlen, dass die Veranstaltungen Steuerliche Gewinnermittlung und Unternehmenssteuerrecht belegt wurden.  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h  |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Fanck (u.a.), Bilanzsteuerrecht und Buchführung, 17. Auflage 2024  |  |

|   |                                  |   |                                 |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>55615 | <b>Steuerwirkung und Steuerplanung</b><br>Tax effects and tax planning  | <b>5 ECTS</b>                   |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | <p>Vorlesung: Steuerwirkung und Steuerplanung (2 SWS)</p> <p>Übung: Steuerwirkung und Steuerplanung Übung (2 SWS)</p> <p>Dem Modul sind als Lehrveranstaltungen eine Vorlesung und eine Übung zugeordnet. Nach § 16 MPOWISO besteht Anwesenheitspflicht, um an der Modulprüfung teilnehmen zu können. Die regelmäßige Teilnahme nach § 16 MPOWISO liegt vor, wenn höchstens zwei der regelmäßig stattfindenden Veranstaltungen versäumt wurden. Diese Regelung gilt eigenständig für Vorlesung und Übung. Eine Ersatzleistung wird nicht angeboten.</p> | <p>2,5 ECTS</p> <p>2,5 ECTS</p> |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Frank Hechtner  |                                 |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Frank Hechtner   |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Das Modul führt in die Steuerwirkungslehre ein und analysiert, was unter Steuerplanung zu verstehen ist. In dem Modul werden unterschiedliche Konzepte vorgestellt, um Steuerwirkungen zu identifizieren und zu quantifizieren. Hierbei erstrecken sich die angesprochenen Steuerwirkungen u.a. auf die Rechtsformwahl, die Renditewirkung der Besteuerung und ausgewählte Einzelaspekte der Ertragsbesteuerung. |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden erlernen, welche unterschiedlichen Steuerwirkungen aus der Befolgung der Steuergesetze mit Fokus auf die Ertragsbesteuerung entstehen. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, unterschiedliche Steuerwirkungen unter Anwendung der gültigen Steuergesetze zu identifizieren und zu quantifizieren.  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Es wird empfohlen, dass die Veranstaltungen Steuerliche Gewinnermittlung oder Unternehmenssteuerrecht belegt wurden.   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 50 h<br>Eigenstudium: 100 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Die relevante Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>52761 | <b>Strategische Vorausschau in Theorie und Praxis</b><br>Strategic forecasting in theory and practice | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Strategische Vorausschau in Theorie und Praxis (4 SWS)                                     | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr.-Ing. Eva Maria Hartmann<br>Simon Voß  |               |

|   |                                  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>    | Prof. Dr.-Ing. Eva Maria Hartmann  |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                    | <p>Trend- und Zukunftsforschung etabliert sich zunehmend als eigener Fach-/Funktionsbereich in Organisationen. In der Wirtschaft und bei Verbänden untersuchen Corporate Foresight-Experten die Zukunft von Industrien, Märkten, neuen Geschäftsmodellen oder aber der Wettbewerbslandschaft. Im öffentlichen Bereich werden im Sinne der regionalen Vorausschau vor allem die Stadt- und Raumentwicklung, gesellschaftliche und technologische Fragestellungen adressiert. Auch auf Bundesebene (s. BMBF Foresight Prozess) und in den Rahmenforschungsprogrammen der EU (s. European forward-looking activities) spielt die strategische Vorausschau inzwischen eine herausragende Rolle.</p> <p>Dieses Seminar vermittelt die Grundlagen der strategischen Vorausschau. Jede der drei Phasen des Vorausschau-Prozesses (Scanning, Foresight, Transfer) wird im Detail behandelt. Teilnehmer erhalten einen Überblick über die Methoden der Zukunftsforschung. Ein besonderer Fokus liegt auf der Szenariotechnik. Mittels vieler praktischer Beispiele wird gezeigt, wie heutige Entscheider aller Organisationen systematisch Zukunftsszenarien entwickeln und auf den eigenen Organisationskontext transferieren können. Zusätzlich bieten renommierte Gastredner der Zukunftsforschung den Teilnehmenden einen praxisnahen Einblick in die Methoden der strategischen Vorausschau.</p> |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b> | <p>Die Studierenden entwickeln ein nachhaltiges Verständnis für das Management von Dynamik und Komplexität. Nach Abschluss des Seminars ist man in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisationen auf zukünftigen Wandel vorzubereiten</li> <li>• Systematisch neue Trends und schwache Signale aufzuspüren</li> <li>• Die Relevanz und Validität neuer Entwicklungen für eine Organisation zu bewerten</li> <li>• Die potenziellen Implikationen von Entwicklungen zu projizieren</li> <li>• Szenarien in einer strukturierten und systematischen Weise zu entwickeln</li> <li>• Szenarien im organisationalen Kontext einzusetzen</li> <li>• Den Mehrwert von Corporate Foresight zu illustrieren</li> </ul> <p>Die erlernten Inhalte können vielfältig im organisationalen Kontext eingesetzt werden, z.B. in Unternehmensentwicklung/ Strategieberatung, Innovations- und Risikomanagement. Eine Anwesenheitspflicht begründet sich für alle Teilnehmer des Seminars</p>  |  |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | in der Präsentation der Ergebnisse, der regelmäßigen Darstellung und Diskussion der Seminararbeit und den damit verbundenen Feedbackschleifen in der Veranstaltung.  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine (Kenntnisse zu Strategie/Innovation jedoch hilfreich)  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Seminararbeit<br>Präsentation  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Seminararbeit (60%)<br>Präsentation (40%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | in jedem Semester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | von der Gracht, H. (2013) Survive: So bleiben Manager auch in Zukunft erfolgreich. Redline Wirtschaft. Kressenbrock, N. G., Salcher, M. & von der Gracht, H. (2015) Herausforderung Energie: Der Energieführerschein für die Entscheider von Morgen. Redline Wirtschaft. |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>52130 | <b>Sustainability management and corporate functions</b>                                  | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Advanced Sustainability Management and Corporate Functions (2 SWS) (WiSe 2026) | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Markus Beckmann   |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Markus Beckmann   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <p>This lecture provides an advanced perspective on Corporate Sustainability Management. The lecture starts with a short recap of sustainability management basics (What is sustainability? Why is sustainability increasingly important for business? What are key concepts of sustainability management?)</p> <p>Following this brief recap of the concepts of sustainability and sustainability management, we take a closer look at selected corporate functions such as strategy, marketing, or supply chain management. For each function, we look at the key drivers for corporate sustainability, relevant management tools, best-practice cases, and will discuss risks and opportunities involved in corporate management.</p> <p>Throughout the lecture, we will follow the concept of integrated sustainability management, thus integrating the three pillars of sustainability: economy, natural environment, and society, into the core of a business.</p> |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Students will acquire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• advanced knowledge in sustainability management, especially in the selected functional areas</li> <li>• discursive and reflective competencies in regards to societally relevant questions</li> <li>• practical insights for implementing sustainability in real-life applications</li> <li>• insights on potential challenges during the implementation of sustainability management</li> </ul>   |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | None  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3;1;5   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | elektronische Prüfung (60 Minuten)  |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | elektronische Prüfung (100%)  |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h  |  |

|    |   |                                       |
|----|---|---------------------------------------|
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester                            |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Englisch                              |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Readings will be provided via StudOn. |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57454 | <b>Weiterführende Themen in der Nachhaltigkeitsberichterstattung</b><br>Advanced Topics in Sustainability Reporting | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung mit Übung: Weiterführende Themen in der Nachhaltigkeitsberichterstattung                                  | -             |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Marvin Nipper   |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Marvin Nipper  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Dieser Kurs befasst sich mit den aktuellen Entwicklungen im Bereich der Nachhaltigkeitsberichterstattung. Nach einer Einführung in die Grundlagen und gängigsten Frameworks konzentriert sich der Kurs auf die jüngsten Änderungen durch die CSRD (insbesondere ESRS) und die EU Taxonomy. Einblicke in praktische Herausforderungen sowie aktuelle Forschungsergebnisse ergänzen den Inhalt, um insgesamt ein umfassendes Verständnis für die dynamische Landschaft der Nachhaltigkeitsberichterstattung zu vermitteln. |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden erlangen ein tiefgreifendes Verständnis der Grundlagen, Standards und Rahmenbedingungen der Nachhaltigkeitsberichterstattung sowie der aktuellen Anforderungen durch die CSRD und die EU Taxonomy. Sie sind in der Lage, praktische Herausforderungen bei der Umsetzung von Nachhaltigkeitsstandards zu identifizieren und verfügen über die notwendige methodische Kompetenz, um innovative Ansätze für eine effektive Umsetzung in Unternehmen zu entwickeln.   |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester<br>Aufgrund der Beurlaubung von Prof. Dr. Marvin Nipper wird die Veranstaltung <i>Weiterführende Themen in der Nachhaltigkeitsberichterstattung</i> im Sommersemester 2026 nicht angeboten.  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |  |



|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>53330 | <b>Workshop capital markets research</b>   | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Workshop Capital Markets Research (3 SWS) (WiSe 2026)<br>Die Anwesenheit in der Lehrveranstaltung ist Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Lukas Greger<br>Anja Stiller<br>Niklas Kestler   |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Hendrik Scholz   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | In diesem Seminar lesen, präsentieren und diskutieren die Studierenden aktuelle Forschungsarbeiten aus dem Gebiet der Finanzierung, die in international führenden Zeitschriften erscheinen bzw. erschienen sind.  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erarbeiten sich in Gruppen durch eigenständige Recherche und Ausarbeitung von Präsentationen zu hochrangigen, internationalen Publikationen neues Wissen, das sie den Teilnehmern des Seminars vermitteln.</li> <li>• können ihre zuvor in Vorlesungen erworbenen theoretischen Kenntnisse im Rahmen interaktiver Präsentationen anwenden.</li> <li>• beurteilen quantitative Methoden, die in aktuellen Forschungsarbeiten zum Einsatz kommen und wenden ausgewählte Methoden an exemplarischen Datensätzen an.</li> <li>• geben und erhalten im Rahmen offener Diskussionen zu den Präsentationen ein wertschätzendes Feedback über die erbrachte Leistung.</li> </ul>                      |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Vertiefte Kenntnisse im Bereich Finance.   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 1;2;3  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | <p>schriftlich/mündlich<br/>Präsentation/Präsentationspapier (ca. 60-90 Min., tw. in Gruppenarbeit) und Diskussionsbeitrag (während der Veranstaltungstermine)<br/><i>Es handelt sich um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWIWI in der jeweils geltenden Fassung alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung.</i></p> |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | schriftlich/mündlich (100%)<br>Präsentation/Präsentationspapier (50 %) und Diskussionsbeitrag (50 %)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | nur im Wintersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben<br><br>weitergehende, forschungsbezogene Literatur wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>53910 | <b>Workshop Finance</b><br>Workshop: Finance   | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Workshop Finance (3 SWS)<br>Die Anwesenheit in der Lehrveranstaltung ist Voraussetzung für die Prüfungsteilnahme. | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Hendrik Scholz   |               |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Hendrik Scholz  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | In diesem Seminar lesen, präsentieren und diskutieren die Studierenden aktuelle Forschungsarbeiten aus dem Gebiet der Finanzierung, die in international führenden Zeitschriften erscheinen bzw. erschienen sind.   |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erarbeiten sich in Gruppen durch eigenständige Recherche und Ausarbeitung von Präsentationen zu hochrangigen, internationalen Publikationen neues Wissen, das sie den Teilnehmern des Seminars vermitteln.</li> <li>• können ihre zuvor in Vorlesungen erworbenen theoretischen Kenntnisse im Rahmen interaktiver Präsentationen anwenden.</li> <li>• beurteilen quantitative Methoden, die in aktuellen Forschungsarbeiten zum Einsatz kommen und wenden ausgewählte Methoden an exemplarischen Datensätzen an.</li> <li>• geben und erhalten im Rahmen offener Diskussionen zu den Präsentationen ein wertschätzendes Feedback über die erbrachte Leistung.</li> </ul>                    |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Vertiefte Kenntnisse im Bereich Finance   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | schriftlich/mündlich<br>Präsentation/Präsentationspapier (ca. 60-90 Min., tw. in Gruppenarbeit) und Diskussionsbeitrag (während der Veranstaltungstermine)<br><i>Es handelt sich um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWIWI in der jeweils geltenden Fassung alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung.</i> |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | schriftlich/mündlich (100%)<br>Präsentation/Präsentationspapier (50 %) und Diskussionsbeitrag (50 %)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester   |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in<br/>Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                     | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und<br/>Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                    | wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben<br><br>weitergehende, forschungsbezogene Literatur wird im Rahmen der<br>Veranstaltung bekannt gegeben |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57459 | <b>Workshop sustainability reporting research</b>  | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Workshop sustainability reporting research<br>Participation in all sessions expected. | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         |  |               |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Marvin Nipper   |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | In this seminar, students present and discuss sustainability reporting research papers recently published in high-tier journals.  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Students critically evaluate top-tier research papers and craft presentations to share their insights with seminar participants. Engaging in presentations and debates, students enhance their ability to construct compelling arguments within a technical research setting while contributing and receiving valuable feedback during open discussions. Furthermore, students develop proficiency in evaluating quantitative methods employed in current empirical research papers.  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Familiarity with sustainability subjects and empirical research helpful but not required.   |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2;1;3   |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | schriftlich/mündlich<br>Präsentation und Diskussionsbeitrag<br><br><i>Es handelt sich bei Workshop sustainability reporting research um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWIWI (in der jeweils geltenden Fassung) alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung.</i> |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | schriftlich/mündlich (100%)<br>Präsentation eines Forschungspapiers (50 %) und schriftliche Diskussion eines Forschungspapiers (50 %)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester<br>Aufgrund der Beurlaubung von Prof. Dr. Marvin Nipper wird die Veranstaltung <i>Workshop sustainability reporting research</i> im Sommersemester 2026 nicht angeboten.  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch oder Englisch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Literature and readings will be discussed in the first session. |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57492 | <b>Fallstudienseminar Finanz- und Nachhaltigkeitsberichterstattung</b><br>Case study seminar: Financial and sustainability reporting | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Fallstudienseminar Finanz- und Nachhaltigkeitsberichterstattung (3 SWS)   | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Devrimi Kaya<br>Vanessa Kraus  |               |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Devrimi Kaya   |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Die Studierenden bearbeiten in Kleingruppen praxisnahe Fallstudien zur Finanz- und Nachhaltigkeitsberichterstattung. Durch Diskussionen, Analysen und Präsentationen entwickeln die Studierenden die Fähigkeit, theoretische Konzepte auf reale geschäftliche Herausforderungen anzuwenden und fundierte Lösungen zu entwickeln. Das Seminar kombiniert wissenschaftliche Impulsvorträge mit Fallstudienarbeit und kollaborativen Gruppenpräsentationen.   |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden befassen sich aktiv mit der Analyse, Interpretation und Diskussion von Fallstudien. Dadurch erwerben sie verschiedene Konzepte und Methoden zur Bewertung kritischer Geschäftsszenarien und realer, praktischer Herausforderungen. Im interaktiven Seminar stärken sie zentrale Kompetenzen wie Teamfähigkeit, kritische Reflexion, analytisches Denken und Kommunikationsvermögen. Darüber hinaus lernen sie den gezielten Einsatz von KI-Tools zur Analyse von Finanz- und Nachhaltigkeitsberichten kennen.   |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Da die Zahl der Teilnehmenden begrenzt ist, empfiehlt sich eine frühzeitige Anmeldung. Detaillierte Informationen zur Kurseinschreibung werden rechtzeitig bekanntgegeben. Die Studierenden werden nach ihren FACT-Kenntnissen ausgewählt. Die Teilnahme an den Seminartagen ist verpflichtend.  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Seminarleistung<br><i>Es handelt sich um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWIWI (in der jeweils geltenden Fassung) alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung.</i> |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Seminarleistung (100%)<br>schriftlich/mündlich (100 %)   |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | Präsentation (70 %) und Performance Assessment (30 %)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>                  | nur im Sommersemester<br>Das Modul findet im Sommersemester statt.  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in<br/>Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                     | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und<br/>Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                    | Zusätzlich zu den Fallstudien umfasst der Kurs Videobeiträge, Podcasts und Literatur aus Fachzeitschriften. |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57493 | <b>Umwandlungssteuerrecht</b><br>Mergers and acquisitions | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Umwandlungssteuerrecht (2 SWS)                 | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Frank Hechtner                                  |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Frank Hechtner   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Ein Unternehmen unterliegt im Laufe seines Bestehens diversen Veränderungen. Veränderungen der Rahmenbedingungen können dazu führen, dass eine Anpassung der gewählten Unternehmensstruktur oder der ursprünglichen Rechtsform erforderlich wird. Für die Umsetzung einer Umwandlung sind diverse (gesellschafts-)rechtliche und insb. auch steuerrechtliche Regelungen zu berücksichtigen. In der Vorlesung „Umwandlungssteuerrecht“ werden neben den rechtlichen Grundlagen nach dem UmwG insb. die steuerlichen Voraussetzungen und Folgen verschiedener Umwandlungsarten nach dem Umwandlungssteuergesetz (UmwStG) erörtert. |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!   |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme an der Vorlesung ist der Besuch der Lehrveranstaltungen<br>Steuerliche Gewinnermittlung, Unternehmenssteuerrecht, Steuerbilanzen.   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 4  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt)<br>Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 | Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung gegeben.  |  |

|   |                                  |                                 |               |
|---|----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57509 | <b>Tax Technology</b>           | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Tax Technology (2 SWS) | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Frank Hechtner        |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Frank Hechtner   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Der Oberbegriff Tax Technology bezeichnet den Einsatz von Informationstechnologien, insbesondere von KI-Tools als auch die Anwendung von Technologien im Bereich der Digitalisierung in der Steuerlehre auch Steuerpraxis. Die fortschreitende technologische Entwicklung in diesen Bereichen bietet immer neue Anwendungsfelder im Bereich der Besteuerung. Das Modul greift diese Entwicklungen auf und führt in unterschiedliche Technologien ein, die im Bereich der Besteuerung unter Anwendung von KI-Methoden und der Digitalisierung eingesetzt werden. Der Fokus des Moduls liegt hierbei auf der Vermittlung eines theoretischen Grundverständnisses im Bereich Tax Technology verbunden mit einer Einführung in die praktische Anwendung. |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden erhalten einen Einblick in unterschiedliche KI-Methoden in der Steuerlehre und Steuerpraxis. Sie lernen unterschiedliche KI-Tools kennen und können diese praktisch anwenden. Die Studierenden haben überdies ein Grundverständnis, welche Technologien im Bereich der Besteuerung existieren. Darüber hinaus bereitet das Modul auf die Anfertigung einer Abschlussarbeit im Bereich der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre mit Schwerpunkt im Bereich Tax Technology vor.   |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Es wird der vorherige Besuch der Module Steuerliche Gewinnermittlung und Unternehmenssteuerrecht empfohlen.  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Hausarbeit/Seminararbeit   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Hausarbeit/Seminararbeit (100%)  |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester   |  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>  | Deutsch  |  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                 |  |  |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57498 | <b>Sustainability Reporting: Praxisorientierte Fallstudien mit Lucanet</b><br>Sustainability Reporting: Applied Case Work using Lucanet | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: Sustainability Reporting: Praxisorientierte Fallstudien mit Lucanet (2 SWS) (WiSe 2025)  | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Marvin Nipper   |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Marvin Nipper   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Die Studierenden werden in diesem praxisorientierten Seminar an die Erstellung von Nachhaltigkeitsberichten herangeführt. Anhand eines Fallbeispiels inklusive exemplarischer Datensätzen wird die Erstellung eines Nachhaltigkeitsberichts von der Wesentlichkeitsanalyse bis zu Generierung des Berichts mit Hilfe der Softwarelösung von Lucanet simuliert.  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden erwerben durch die Bearbeitung der Fallstudien fundierte Kenntnisse zur praktischen Erstellung eines Nachhaltigkeitsberichts. Sie bereiten exemplarische Datensätze auf und integrieren diese in die Softwarelösung von Lucanet, wodurch sie ihre methodischen Fähigkeiten in der softwaregestützten Berichterstellung vertiefen. Durch die Präsentation ihrer Ergebnisse schärfen die Studierenden zudem ihre Fähigkeit komplexe Sachverhalte strukturiert und adressatengerecht zu vermitteln und trainieren in der anschließenden Diskussion ihre Argumentationskompetenz.  |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Vorkenntnisse zu den Standards der Nachhaltigkeitsberichterstattung, insbesondere ESRS.   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 3;1;2   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Präsentation<br>Es handelt sich beim Seminar Sustainability Reporting: Praxisorientierte Fallstudien mit Lucanet um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWIWI (in der jeweils geltenden Fassung) alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1 Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung. |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Präsentation (100%)<br>Präsentation Workshop 1 (50%), Präsentation Workshop 2 (50%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Wintersemester   |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h  |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester  |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Werden im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben. |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57447 | <b>Umsatz- und Mehrwertsteuerrecht</b><br>Sales and value-added tax law              | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Umsatz- und Mehrwertsteuerrecht<br>Übung: Umsatz- und Mehrwertsteuerrecht | 5 ECTS<br>-   |
| 3 | Lehrende                         | Quirin Jackl<br>Prof. Dr. David Hummel   |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. David Hummel  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlegendes Unionsrechts</li> <li>- Umsatzsteuerrecht auf nationaler sowie europäischer Ebene.</li> <li>- Steuerbare und steuerpflichtige Ausgangsleistungen</li> <li>- Vorsteuerabzug und Besteuerungsverfahren</li> <li>- Einbeziehung der Mehrwertsteuersystemrichtlinie und der EuGH-Rechtsprechung</li> </ul>   |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden erschließen die sowohl für das Steueraufkommen als auch für die Beratungspraxis immer wichtigere Umsatzsteuer. Zudem beurteilen die Studierenden die Einwirkungen des Europarechts auf das innerstaatliche Recht. Weiterhin können die Studierenden unter Berücksichtigung der Systematik der Gesetze steuerliche Fallgestaltungen erfassen, beurteilen und systematisch lösen. Unter Anwendung juristischer Methoden auf fortgeschrittenem Niveau sowie Übertragung steuerrechtlicher nationaler und europäischer Rechtsprechung und aktueller wissenschaftlicher Literatur können die Studierenden steuerliche Fallgestaltungen gutachterlich prüfen.</p> |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Grundkenntnisse Steuerrecht empfohlen   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | <p>Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 2017/2</p> <p>Master FACT:<br/>Vertiefungsbereich (Modulgruppe Taxation)</p>  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (90 Minuten)<br>90-minütige Klausur   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)<br>Klausur (100%)  |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester   |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h   |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | <p>Reiß/Hummel,<br/>Umsatzsteuerrecht;</p> <p>Stadie,<br/>Umsatzsteuerrecht;</p> <p>Tipke/Lang,<br/>Steuerrecht;</p> <p>Weitergehende, forschungsbezogene Literatur wird<br/>im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben</p> |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57446 | <b>Internationales und europäisches Steuerrecht</b><br>International and European tax law                      | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung: Internationales und Europäisches Steuerrecht<br>Übung: Internationales und europäisches Steuerrecht | -<br>-        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. David Hummel   |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. David Hummel  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Probleme der Doppelbesteuerung und Verfahren zur Minderung</li> <li>• Rechtsquellen des internationalen Steuerrechts</li> <li>• unbeschränkte und beschränkte Steuerpflicht in der ESt und KSt</li> <li>• Außensteuergesetz</li> <li>• Doppelbesteuerungsabkommen: Abkommensberechtigung, Verteilungsnormen und Methodenartikel nach dem OECD-Musterabkommen</li> <li>• ausgewählte Problembereiche wie z.B. BEPS</li> </ul> |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden können unter Berücksichtigung der Systematik der Gesetze, der entsprechenden Rechtsprechung und unter Anwendung juristischer Methoden (auf fortgeschrittenem Niveau) internationale Besteuerungskonflikte erfassen, beurteilen und gutachterlich prüfen. Die Studierenden stellen Zusammenhänge zu aktuellen Forschungsprojekten durch wissenschaftliche Literatur (auch in englischer Fachsprache) auf.   |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Grundkenntnisse im Einkommensteuerrecht und Internationalen Steuerrecht   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172<br><br>Master FACT:<br>Vertiefungsbereich (Modulgruppe Taxation)   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)<br>Schriftliche Prüfung (60 Minuten)   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)<br>Schriftliche Prüfung (100%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester   |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60 h<br>Eigenstudium: 90 h   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch   |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Forschungsbezogene<br>Literatur wird während der Veranstaltung bekannt gegeben. |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57444 | <b>Wertorientiertes Controlling</b><br>Value-based Management Control Systems | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung mit Übung: Wertorientiertes Controlling (WOC)                       | -             |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Friedrich Sommer<br>Jonas Fries<br>Maximilian Golsong               |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Friedrich Sommer  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Performancemessung und wertorientierte Steuerungskennzahlen</li> <li>• Restrukturierungskonzepte und -prozess</li> <li>• Optimierung von Working Capital und Sachanlagen</li> <li>• Optimierung der Kapitalstruktur</li> <li>• M&amp;A-Controlling</li> <li>• Anreizsysteme</li> <li>• Werte als Instrument der Wertsteigerung</li> </ul>  |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Das Modul bereitet auf die "großen Entscheidungen" im Bereich des Chief Financial Officers (CFO) vor.</p> <p>Nach dem Besuch des Moduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Relevanz der Wertorientierung für die unternehmerische Praxis vor dem Hintergrund von Shareholder- und Stakeholder-Perspektive darzulegen und zentrale Entscheidungen im CFO-Umfeld zu treffen,</li> <li>• wesentliche Entscheidungssituationen entlang der Hebel operative Effizienz, Investition und Finanzierung wertorientiert zu analysieren und zu beurteilen,</li> <li>• Optimierungspotenziale aufzuzeigen und geeignete wissenschaftliche Studienergebnisse zu interpretieren,</li> <li>• die Verhaltensimplikationen von Systemen zur Performancemessung sowie von Anreizsystemen vor diesem Hintergrund zu diskutieren und neuere wissenschaftliche Erkenntnisse im Bereich des „Behavioral Management Accounting“ in ihre Entscheidungen einzubeziehen.</li> </ul> |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | <p>Empfehlung: Inhalte vergleichbar mit den folgenden FAU-Modulen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelor-Modul Kostenrechnung und Controlling</li> <li>• Bachelor-Modul Konzepte und Instrumente des Controllings (ab Sommersemester 2026) bzw. Controlling of Business Development (bis Sommersemester 2025)</li> </ul>   |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | Semester: 2   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)  |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | Klausur (100%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | nur im Sommersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 45 h<br>Eigenstudium: 105 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Literaturhinweise werden für jeden inhaltlichen Gliederungspunkt im Rahmen der Veranstaltung bekanntgegeben. |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57443 | <b>Prüfung von Finanz- und Nachhaltigkeitsberichten: Theorie und Forschung</b><br>Financial and Sustainability Assurance: Theory and Research | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung mit Übung: Prüfung von Finanz- und Nachhaltigkeitsberichten: Theorie und Forschung (4 SWS)  | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Benedikt Downar<br>Elena Ross<br>Lena Schäfer   |               |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Benedikt Downar   |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Der Kurs bietet eine forschungs- und praxisorientierte Einführung in die Prüfung von Finanz- und Nachhaltigkeitsinformationen. Der Kurs fokussiert sich auf den Prüfungsprozess und die Prüfungsanforderungen gem. nationaler und internationaler Normen. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf den Herausforderungen im Kontext der Prüfung von Nachhaltigkeitsinformationen sowie auf empirischen Erkenntnissen zur Bedeutung der verschiedenen Elemente und Akteure im Prüfungsprozess für die Qualität der Abschlussprüfung.                   |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studierenden einen umfassenden Überblick über die Prüfung von Finanz- und Nachhaltigkeitsinformationen und sind in der Lage, grundlegende Prüfungstechniken theoretisch zu begründen und anzuwenden. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, Besonderheiten im Kontext der Prüfung von Finanz- und Nachhaltigkeitsinformationen kritisch zu diskutieren sowie aktuelle Entwicklungen im Kontext der Abschlussprüfung unter Verwendung aktueller Forschungserkenntnisse zu evaluieren. |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine.  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!   |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172  |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Klausur (60 Minuten)<br>Die Abschlussklausur besteht aus verschiedenen Aufgabentypen (offene und geschlossene Fragen).  |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Klausur (100%)  |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester   |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60h<br>Eigenstudium: 90h   |  |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                  | 1 Semester  |  |

|    |   |                                 |
|----|---|---------------------------------|
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch                         |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Werden im Kurs bekannt gegeben. |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57442 | <b>Angewandte empirische Rechnungslegungs- und Wirtschaftsprüfungsforschung mit STATA</b><br>Empirical Accounting and Auditing using STATA             | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Vorlesung mit Übung: Angewandte empirische Rechnungslegungs- und Wirtschaftsprüfungsforschung mit STATA (4 SWS)<br><br>Es besteht Anwesenheitspflicht. | 5 ECTS        |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. Benedikt Downar<br>Elena Ross<br>Lena Schäfer  |               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 4  | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Benedikt Downar  |  |
| 5  | <b>Inhalt</b>                            | Der Kurs ist als computergestützte Vorlesung mit integrierter Übung angelegt und umfasst eine anwendungsorientierte Einführung in die Methoden der empirischen Rechnungslegungs- und Wirtschaftsprüfungsforschung. Unter Verwendung der Statistiksoftware STATA werden wesentliche Methoden zur Durchführung quantitativer empirischer Studien vorgestellt und anhand von Rechnungslegungs-, Wirtschaftsprüfungs-, Nachhaltigkeits- und Kapitalmarktdaten internationaler Unternehmen praktisch angewendet. Der Kurs deckt u.a. die Bereiche Datenmanagement, Grundlagen der STATA-Syntax, grafische Auswertung, deskriptive und univariate Analysen, Verfahren der Regressionsanalyse und Aufbereitung von Analyseergebnissen ab. |  |
| 6  | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Studierende erwerben fortgeschrittene Kompetenzen im Umgang mit der Statistiksoftware STATA. Sie sind in der Lage, aktuelle Methoden der empirischen Rechnungslegungs- und Wirtschaftsprüfungsforschung technisch umzusetzen und auf andere Datensätze zu übertragen. Darüber hinaus sind Studierende in der Lage grundlegende Replikationen durchzuführen. Studierende erwerben ebenfalls Fähigkeiten in der Organisation von umfangreichen Forschungsprojekten.  |  |
| 7  | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine. Grundkenntnisse in Rechnungslegung, Wirtschaftsprüfung und insb. Statistik dringend empfohlen.  |  |
| 8  | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!  |  |
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |  |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>   | Fallstudie(n)<br>Semesterbegleitende Lösung von Fallstudien (tw. in Gruppenarbeit) unter Verwendung von STATA.   |  |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>          | Fallstudie(n) (100%)   |  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>               | nur im Sommersemester  |  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>     | Präsenzzeit: 60h<br>Eigenstudium: 90h  |  |

|    |   |                                 |
|----|---|---------------------------------|
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester                      |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> | Deutsch                         |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Werden im Kurs bekannt gegeben. |

|   |                                  |  |               |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57439 | <b>Digitale Industrie</b><br>Digital Industry  | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Zu diesem Modul sind in diesem Semester keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!<br><br>Nicht belegbar für Studierende, welche bereits <i>die Module 54751 "Management von Industrie 4.0" oder 57478 "Digitale Industrie - Industrielle Plattformen und KI, Industrial Metaverse und Industrie 5.0"</i> belegt haben |               |
| 3 | Lehrende                         | Zu diesem Modul sind in diesem Semester keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!   |               |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. Kai-Ingo Voigt  |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                            | In dieser Veranstaltung wird ein eingehender Einblick in das Themengebiet der digitalen Industrie geboten, wobei der Fokus auf wirtschaftswissenschaftlichen Fragestellungen und den aktuellen Entwicklungen industrieller Technologien liegt. Es werden praxisrelevante Fragestellungen auf operativer und strategischer Ebene betrachtet, die Unternehmen im Zuge der weitreichenden Digitalisierung ihrer Geschäftsprozesse bewältigen müssen. Zugleich stützt sich die Veranstaltung auf aktuelle Forschungsergebnisse zu relevanten Zukunftstechnologien und Schnittstellen zwischen Wirtschaft und Technik, um eine Brücke zwischen wissenschaftlichen Erkenntnissen und praktischer Anwendung zu schlagen. Besonderes Augenmerk wird dabei auf die wirtschaftlichen Auswirkungen von Technologien wie industriellen Plattformen, Künstlicher Intelligenz, dem Industrial Metaverse sowie dem Paradigma der Industrie 5.0 gelegt. Diese Themen werden im Kontext ihrer Bedeutung für das industrielle Management vertieft untersucht. |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | Die Studierenden werden dazu befähigt, ein umfassendes, detailliertes und spezialisiertes Wissen auf dem neuesten Stand des industriellen Managements zu erlangen. Durch eine vertiefte Analyse des Themas Digitale Industrie erhalten sie einen detaillierten Einblick in den aktuellen Transformationsprozess von Industrieunternehmen, der in einem breiten interdisziplinären Feld stattfindet. Sie erwerben analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, die es ihnen ermöglichen, komplexe betriebswirtschaftliche Fragestellungen eigenständig zu bearbeiten und auf aktuelle, praxisrelevante Themen anzuwenden. Darüber hinaus werden sie dazu angeregt, kritisch über die Auswirkungen von Technologien auf die Industrie nachzudenken und innovative Lösungsansätze zu entwickeln.  |  |
| 7 | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | Keine   |  |
| 8 | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!   |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 9  | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>        | Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172   |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>  | Klausur (60 Minuten)   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | Klausur (100%)   |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | nur im Wintersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> |  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | Obermaier, R. (Hrsg.): Industrie 4.0 als unternehmerische Gestaltungsaufgabe. Betriebswirtschaftliche, technische und rechtliche Herausforderungen, Wiesbaden, 2017. Voigt, K. I., & Müller, J. M. (Eds.). (2021). <i>Digital Business Models in Industrial Ecosystems: Lessons Learned from Industry 4.0 Across Europe</i> . Springer Nature. |

|   |                                  |   |               |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | <b>Modulbezeichnung</b><br>57438 | <b>EuGH-Seminar</b><br>EuGH Seminar   | <b>5 ECTS</b> |
| 2 | Lehrveranstaltungen              | Seminar: EuGH-Seminar<br>Anwesenheitspflicht bei den Seminarveranstaltungen | -             |
| 3 | Lehrende                         | Prof. Dr. David Hummel  |               |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 4 | <b>Modulverantwortliche/r</b>            | Prof. Dr. David Hummel   |  |
| 5 | <b>Inhalt</b>                            | Ausgewählte Fragen des Steuerrechts<br>(wechselnde und aktuelle Themenschwerpunkte)  |  |
| 6 | <b>Lernziele und Kompetenzen</b>         | <p>Die Studierenden können ein Fachproblem zu einemspezialisierten Themenbereich auf dem aktuellen Forschungsstand mitwissenschaftlichen und juristischen Methoden bearbeiten und hierzu weitgehendeigenständig einen Lösungsvorschlag unterbreiten. Hierbei vermitteln die Studierenden Schlussfolgerungen, Informationen und Beweggründe in klarer undeindeutiger Weise, gegebenenfalls vor Fachvertretern aus der Praxis.</p> <p>EuGH-Besuch(limitierte Anzahl an Plätzen)</p> <p>Vorträge entweder inLuxemburg oder Nürnberg</p>   |  |
| 7 | <b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b> | <p>Bei einem Seminar zum Internationalen Steuerrecht: vorherigeBelegung Internationales Steuerrecht oder Internationalebetriebswirtschaftliche Steuerlehre</p> <p>Bei einem Seminar zum Umsatzsteuerrecht: vorherige BelegungUmsatzsteuerrecht</p> <p>(zumindestGrundkenntnisse in den einzelnen Thematiken)</p>   |  |
| 8 | <b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b> | keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!  |  |
| 9 | <b>Verwendbarkeit des Moduls</b>         | <p>Vertiefungsbereich Master of Science Finance - Auditing - Controlling - Taxation 20172</p> <p>Seminararbeit (15 Seiten) und Präsentation (ca. 20-30 Minuten, tw. in Gruppenarbeit)</p> <p>Es handelt sich um eine einheitliche Prüfung, bei der die einzelnen Teilleistungen untrennbar miteinander verbunden sind. Für das Bestehen des Moduls müssen nach § 19 Abs. 1 Satz 4 MPOWIWI in der jeweils geltenden Fassung alle Teilleistungen in demselben Semester bestanden werden. Wegen des untrennbaren Bezugs der Teilleistungen aufeinander ist abweichend von § 25 Abs. 1</p> |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | Satz 2 MPOWIWI eine Wiederholung nur einer der nicht bestandenen Teilleistungen nicht möglich. Das Nichtbestehen einer der Teilleistungen erfordert die Wiederholung der gesamten Prüfung. |
| 10 | <b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>  | Hausarbeit/Seminararbeit<br>Seminararbeit (70%) und Präsentation (30%)   |
| 11 | <b>Berechnung der Modulnote</b>         | Hausarbeit/Seminararbeit (100%)  |
| 12 | <b>Turnus des Angebots</b>              | nur im Sommersemester  |
| 13 | <b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>    | Präsenzzeit: 30 h<br>Eigenstudium: 120 h   |
| 14 | <b>Dauer des Moduls</b>                 | 1 Semester   |
| 15 | <b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b> |  |
| 16 | <b>Literaturhinweise</b>                | In Abhängigkeit vom Rahmenthema des Seminars<br><br>(wird bei Vergabe der Seminararbeiten bekannt gegeben)   |