Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Wirtschaftsmathematik mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

vom 13. Januar 2016

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl veroeffentlichungen/2016-03)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 9. Juni 2021

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2021-62)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 27. April 2022 (zweite ÄS) (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2022-31)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 27. April 2022 (dritte ÄS) (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2022-32)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 15. Juni 2023 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2023-54)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 20 März 2024 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2024-30)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 11. Dezember 2024 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2024-108)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 12. November 2025 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2025-142)

Der Text dieser Satzung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl kann für die Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Maßgeblich ist stets der Text der amtlichen Veröffentlichung; die Fundstellen sind in der Überschrift angegeben.

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 und Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBI. S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) in der jeweils geltenden Fassung erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg die folgende Satzung.

Inhaltsübersicht

1. Teil: Allgemeine Vorschriften	2
§ 1 Geltungsbereich	
§ 2 Ziel des Studiums	
§ 3 Studienbeginn, Gliederung des Studiums, Regelstudienzeit	
§ 4 Zugang zum Studium, empfohlene Grundkenntnisse § 5 Kontrollprüfungen	
§ 6 Prüfungsausschuss	
2. Teil: Erfolgsüberprüfungen	6
§ 7 Fachspezifische sonstige Prüfungen	6
§ 8 Abschlussbereich: Master-Thesis und Abschlusskolloquium	
§ 9 Gesamtnote, Studienfachnote und Bereichsnote	

3. Teil: Schlussvorschriften	7
§ 10 Inkrafttreten	7
Anlage SFB: Studienfachbeschreibung	8

1. Teil: Allgemeine Vorschriften

§ 1 Geltungsbereich

Diese fachspezifischen Bestimmungen (FSB) ergänzen die Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge (ASPO) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU) vom 1. Juli 2015 in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2 Ziel des Studiums

- (1) ¹Das Studienfach Wirtschaftsmathematik wird von der Fakultät für Mathematik und Informatik und der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der JMU als forschungsorientierter Studiengang mit dem Abschluss "Master of Science" (M.Sc.) im Rahmen eines konsekutiven Bachelor- und Master-Studienmodells angeboten. ²Der Grad des Master of Science stellt einen weiteren berufsqualifizierenden sowie forschungsorientierten Abschluss dar; die im Rahmen des Master-Studiums erworbene Qualifikation entspricht der eines Diplom-Wirtschaftsmathematikers (Universität) bzw. einer Diplom-Wirtschaftsmathematikerin (Universität).
- (2) Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über fundierte Fähigkeiten, fortgeschrittene Methoden der Angewandten Mathematik, der Stochastik und Statistik, der Finanz- und Versicherungsmathematik, der Betriebswirtschaft und der Volkswirtschaft selbständig auf konkrete wissenschaftliche und anwendungsbezogene Fragestellungen anzuwenden und weiterzuentwickeln.

§ 3 Studienbeginn, Gliederung des Studiums, Regelstudienzeit

- (1) Gemäß der Regelvorgabe des § 7 ASPO kann das Studium im Studienfach Wirtschaftsmathematik sowohl zum Wintersemester als auch zum Sommersemester eines Studienjahres begonnen werden.
- (2) ¹Das Studium ist wie folgt gegliedert:

Gliederungsebene	ECT	S-Punkte
Wahlpflichtbereich Mathematik	40	
Modulgruppe Angewandte Mathematik		0-40
Modulgruppe Stochastik und Statistik		0-40
Modulgruppe Finanz- und Versicherungsmathematik		0-40
Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften	40	
Schwerpunkt 1		20
Schwerpunkt 2		20
Wahlpflichtbereich Interdisziplinäre Seminare und Arbeitsgemeinschaften	10	
Abschlussbereich	30	
gesamt	120	

²Die verbindliche Entscheidung hinsichtlich der Wahl der beiden Schwerpunkte im Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften ist mit Ablauf des dritten Fachsemesters dem Prüfungsamt in schriftlicher Form mitzuteilen. ³In begründeten Ausnahmefällen kann die Entscheidung auch nach Ende des dritten Fachsemesters erfolgen. ⁴Die Entscheidung hierüber obliegt dem Prüfungsausschuss.

(3) Das Studienfach Wirtschaftsmathematik hat eine Regelstudienzeit von vier Semestern, in der insgesamt 120 ECTS-Punkte erworben werden müssen.

§ 4 Zugang zum Studium, empfohlene Grundkenntnisse

- (1) Der Zugang zum Master-Studienfach Wirtschaftsmathematik erfordert
 - a) einen Abschluss in einem Bachelor-Studiengang (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) an der JMU oder an einer anderen in- oder ausländischen Hochschule oder einen gleichwertigen in- oder ausländischen Abschluss (z.B. Staatsexamen) sowie
 - b) den Nachweis von
 - aa) Kompetenzen im Umfang von mindestens 50 ECTS-Punkten aus Modulen in den folgenden Teilgebieten der Mathematik: Analysis (Differential- und Integralrechnung in einer und mehreren Variablen), gewöhnliche Differentialgleichungen, partielle Differentialgleichungen, Vektoranalysis, Funktionentheorie, Lineare Algebra, Algebra, Zahlentheorie, Geometrie, Diskrete Mathematik, Funktionalanalysis, Numerische Mathematik, Stochastik, Finanz- und Versicherungsmathematik, Operations Research, Optimierung, Modellierung, Wissenschaftliches Rechnen,
 - bb) Kompetenzen im Umfang von mindestens 20 ECTS-Punkten aus den in Buchst. aa) genannten oder weiteren Teilgebieten der Mathematik oder Modulen aus der Informatik oder den Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre zusätzlich zu den in Buchst. aa) genannten ECTS-Punkten,
 - cc) einer Abschlussarbeit im Umfang von mindestens 10 ECTS-Punkten mit einem Thema aus einem Teilgebiet der Mathematik, Wirtschaftswissenschaften oder Informatik, oder im Falle einer fächerübergreifenden Abschlussarbeit mit einem Thema, in dem Methoden der Mathematik oder der Wirtschaftswissenschaften wesentlich zum Einsatz kommen.

entsprechend dem an der JMU für das Bachelor-Studienfach Wirtschaftsmathematik verwendeten ECTS-Punkte-Schema oder – bei nicht im Sinne des ECTS modularisierten Studienfächern – Kompetenzen im entsprechenden Umfang (erworben in der Regel

im Rahmen des in Buchst. a) genannten Erststudiums). Die benötigten Kompetenzen werden beispielsweise im Rahmen der Studienfächer Wirtschaftsmathematik und Mathematik mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) an der JMU vermittelt.

- (2) ¹Der Antrag auf Zugang zum Master-Studium der Wirtschaftsmathematik für das jeweils folgende Semester ist in der durch den Prüfungsausschuss (vgl. Abs. 4) für das Master-Studienfach Wirtschaftsmathematik festgelegten Form bis zum 15. Juli (für das Wintersemester) bzw. bis zum 15. Januar (für das Sommersemester) an die Vorsitzende bzw. den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses form- und fristgerecht zu stellen; es kann dabei insbesondere ein elektronisches Bewerbungsverfahren über die einschlägigen Webseiten der JMU vorgesehen werden. ²Unterlagen gemäß Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 Buchst. a) können aus von der Bewerberin oder dem Bewerber nicht zu vertretenden Gründen noch bis spätestens 15. September (für das Wintersemester) bzw. 15. März (für das Sommersemester) nachgereicht werden, um einen endgültigen Zugang zum Master-Studium der Wirtschaftsmathematik erhalten zu können. ³Für den Fall, dass diese Frist nicht eingehalten werden kann (z.B. weil das Abschlusszeugnis im Bachelor-Studium noch nicht ausgestellt wurde), steht lediglich der Weg über einen auflösend bedingten Zugang gemäß der Vorgaben des Abs. 7 offen.
- (3) ¹Dem Antrag sind beizufügen:
 - 1. Leistungen aus dem in Abs.1 Buchst a) genannten Erst-Studium
 - a) Nachweis eines Hochschulabschlusses oder gleichwertigen Abschlusses (im Falle eines beantragten endgültigen Master-Zugangs) oder
 - b) Nachweis des Erwerbs von 150 ECTS-Punkten oder bei nicht im Sinne des ECTS modularisierten Studienfächern Leistungen im entsprechenden Umfang (im Falle eines beantragten auflösend bedingten Master-Zugangs),
 - 2. erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen
 - a) eine Übersicht über zuvor erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen (Transcript of Records) mit Angabe der in Bezug auf das Studienfach Wirtschaftsmathematik bestandenen Module und den ihnen zugeordneten Prüfungsleistungen einschließlich der dafür vergebenen ECTS-Punkte und Prüfungsnoten sowie gegebenenfalls angerechneter Prüfungsleistungen bzw.
 - b) im Falle eines beantragten auflösend bedingten Zugangs zum Master-Studium eine vorläufige Übersicht über erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen mit den genannten Angaben.
 - Im Falle eines beantragten auflösend bedingten Zugangs zum Master-Studium einen Nachweis, dass für den erfolgreichen Abschluss des grundständigen Studiengangs gemäß Abs. 1 eine Abschlussarbeit erforderlich ist.

²Ggf. sind auf Anfrage des Prüfungsausschusses weitere Nachweise über die Kompetenzen gemäß Abs. 1 Buchst. b) nachzureichen, bspw. Modulbeschreibungen.

- (4) ¹Über die Erfüllung der Voraussetzungen nach Abs. 1 Buchst. a), sowie über das Vorliegen der erforderlichen Mindest-Kompetenzen (Abs. 1 Buchst. b)) entscheidet der Prüfungsausschuss für das Master-Studienfach Wirtschaftsmathematik. ²Die Regelungen des § 14 ASPO finden entsprechende Anwendung. ³Bei der Entscheidung über die Gleichwertigkeit der Erstabschlüsse mit dem genannten Referenzabschluss sowie für den Nachweis der erforderlichen Mindest-Kompetenzen und deren Umfang (insbesondere bei nicht modularisierten Studienfächern) gilt nach Maßgabe des Art. 86 Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBI. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK) der Grundsatz der Beweislastumkehr sowie die Verpflichtung, Gleichwertigkeit festzustellen, soweit keine wesentlichen Unterschiede hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen (Lernergebnisse) bestehen.
- (5) ¹Im Falle des Nichtvorliegens der in Abs. 1 Buchst. a) und/oder b) genannten Voraussetzungen ist der Zugang zum Master-Studium in Wirtschaftsmathematik nicht gegeben,

sofern nicht ein Zugang zum Master-Studium gemäß Abs. 7 in Frage kommt. ²Die Bewerberin bzw. der Bewerber erhält in diesem Fall des Nichtzugangs einen mit Gründen und einer Rechtsbehelfsbelehrung versehenen Bescheid.

- (6) Liegen die Voraussetzungen gemäß Abs. 1 Buchst. a) und b) vor, wird die Bewerberin bzw. der Bewerber zum Master-Studienfach Wirtschaftsmathematik zugelassen.
- (7) ¹Um einen ununterbrochenen Übergang vom Bachelor- zum Master-Studium zu ermöglichen, kann eine Bewerberin oder ein Bewerber, die bzw. der zum Zeitpunkt der Bewerbung den nach Abs. 1 Buchst. a) erforderlichen Abschluss noch nicht nachweisen kann, einen mit einer auflösenden Bedingung versehenen Zugang zum Master-Studium zum sich unmittelbar anschließenden Semester unter folgenden Voraussetzungen erhalten:
 - a) den Nachweis von mindestens 150 ECTS-Punkten oder bei nicht im Sinne des ECTS modularisierten Studienfächern Leistungen im entsprechenden Umfang zum Zeitpunkt der Bewerbung im nach Abs. 1 Buchst. a) vorausgesetzten Erststudium,
 - b) den Nachweis der in Abs. 1 Buchst. b) Doppelbuchst. aa) bis bb) angegebenen Kompetenzen entsprechend dem an der JMU für das Bachelor-Studienfach Wirtschaftsmathematik verwendete ECTS-Punkte-Schema oder bei nicht im Sinne des ECTS modularisierten Studienfächern Kompetenzen im entsprechenden Umfang (erworben in der Regel im Rahmen des in Buchst. a) genannten Erststudiums). Die benötigten Kompetenzen werden beispielsweise im Rahmen des Studienfachs Wirtschaftsmathematik mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) an der JMU vermittelt.
 - c) sowie den Nachweis gemäß Abs. 3 Satz 1 Nr. 3

²Im Falle des Eintritts der auflösenden Bedingung, dass der nach Abs. 1 Buchst. a) genannte Erstabschluss nicht spätestens mit Ablauf der Rückmeldefrist für das dritte Fachsemester im Studienfach Wirtschaftsmathematik mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) nachgewiesen wird, ist die Bewerberin bzw. der Bewerber zum Ablauf des zweiten Fachsemesters zu exmatrikulieren. ³Im Falle des Nichteintritts der auflösenden Bedingung ist ein endgültiger Zugang zum genannten Studienfach gegeben.

- (8) ¹Für Bewerberinnen bzw. Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung (HZB) oder den einschlägigen Erstabschluss nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung erworben haben, ist zusätzlich ein Nachweis über ausreichende Deutschkenntnisse erforderlich. ²Dieser Nachweis ist entsprechend den Vorgaben der Immatrikulationssatzung der JMU in der jeweils geltenden Fassung zu führen. ³Für das Master-Studium Wirtschaftsmathematik sind Kenntnisse der deutschen Sprache auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) nachzuweisen.
- (9) Empfohlen werden Kenntnisse der englischen Sprache auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER), da Lehrveranstaltungen teilweise in englischer Sprache abgehalten werden und ein Großteil der einschlägigen Fachliteratur nur in englischer Sprache verfügbar ist.

§ 5 Kontrollprüfungen

Es werden keine Kontrollprüfungen gemäß § 13 Abs. 5 ASPO durchgeführt.

§ 6 Prüfungsausschuss

(1) ¹Der Prüfungsausschuss für das Studienfach Wirtschaftsmathematik besteht aus drei stimmberechtigten Mitgliedern. ²Von den stimmberechtigten Mitgliedern wird eines vom Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik und eines von der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der JMU gewählt. ³Das dritte stimmberechtigte Mitglied wird im Wechsel vom Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik oder vom Fakultätsrat der Wirtschaftswissenschaftlichen

Fakultät gewählt. ⁴Hierbei beginnt die Wahl des dritten stimmberechtigten Mitglieds durch den Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik.

- (2) ¹Dem Prüfungsausschuss müssen mindestens zwei hauptberuflich an den beteiligten Fakultäten tätige Hochschullehrerinnen bzw. Hochschullehrer angehören, davon mindestens je eine oder einer aus dem Institut für Mathematik sowie der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät. ²Die oder der Vorsitzende muss Hochschullehrerin bzw. Hochschullehrer sein.
- (3) Der Prüfungsausschuss kann zu seinen Tätigkeiten weitere beratende Mitglieder ohne Stimmrecht hinzuziehen, insbesondere die Fachstudienberaterinnen und Fachstudienberater.

2. Teil: Erfolgsüberprüfungen

§ 7 Fachspezifische sonstige Prüfungen

- (1) Es sind die folgenden fachspezifischen sonstigen Prüfungsformen vorgesehen:
- (2) Berichte: ¹Berichte sind häuslich anzufertigende schriftliche Prüfungsleistungen, die zeigen sollen, dass der Prüfling die Inhalte einer Veranstaltung oder die durchgeführten Tätigkeiten während einer Veranstaltung (insbesondere Praktikum, Projekt, Exkursion) strukturiert und sachgerecht wiedergeben kann. ²Kontextabhängig kann der Bericht in der SFB auch als zusammengesetzter Begriff aufgeführt sein, insbesondere als Forschungsbericht, Praktikumsbericht Projektbericht oder Exkursionsbericht.
- (3) Präsentation: In einer Präsentation soll der Prüfling nachweisen, dass er ein ihm gestelltes Thema wissenschaftlich bearbeiten und die Inhalte in mündlicher und gegebenenfalls ergänzend hierzu in schriftlicher und/oder medialer Form (z.B. Animation, Video, Poster, Handout) präsentieren kann.

§ 8 Abschlussbereich: Master-Thesis und Abschlusskolloquium

- (1) ¹Für die Master-Thesis werden 30 ECTS-Punkte vergeben. ²Die Bearbeitungszeit beträgt sechs Monate. ³Die Zuteilung des Themas der Master-Thesis kann durch die Betreuerin bzw. den Betreuer vom Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an bestimmten, für das jeweilige Thema einschlägigen Modulen abhängig gemacht werden. ⁴Der Prüfling hat den Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an diesen Modulen spätestens bei der Unterzeichnung der Bestätigung gemäß § 26 Abs. 3 Satz 5 ASPO gegenüber der Betreuerin oder dem Betreuer zu führen. ⁵Ohne den Nachweis kann dem Prüfling das Thema nicht zugeteilt werden.
- (2) Es findet kein Abschlusskolloquium statt.

§ 9 Gesamtnote, Studienfachnote und Bereichsnote

¹Die Gesamtnote wird entsprechend der Vorschrift des § 35 Abs. 1 ASPO gebildet. ²Die Bildung der Studienfachnote für das Fach Wirtschaftsmathematik richtet sich nach § 35 Abs. 2 ASPO, die Bildung der Bereichsnoten nach § 35 Abs. 3 bis 5 ASPO. ³Bei der Bildung der Note des Wahlpflichtbereichs Mathematik findet das in § 35 Abs. 5 Satz 7 bis 9 beschriebene "Korbmodell" Anwendung.

⁴Bei der Bildung der Bereichsnote für den Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften findet das in § 35 Abs. 5 Satz 3 bis 6 beschriebene "Hierarchiemodell" Anwendung; innerhalb der "Schwerpunkte" wird das in § 35 Abs. 5 Sätze 7 bis 9 beschriebene "Korbmodell" angewendet.

⁵Bei der Ermittlung der Studienfachnote und der Gesamtnote werden die einzelnen Bereiche wie

folgt gewichtet:

			Gewi	chtungsfak	tor für
Gliederungsebene		CTS- nkte	Bereich	Studien- fachnote	Gesamt- note
Wahlpflichtbereich Mathematik	40				
Modulgruppe Angewandte Mathematik					
Modulgruppe Stochastik und Statistik				40/120	
Modulgruppe Finanz- und Versicherungs- mathematik					120/120
Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften	40				
Schwerpunkt 1		20	20/40	40/120	
Schwerpunkt 2		20	20/40		
Wahlpflichtbereich Interdisziplinäre Seminare und Arbeitsgemeinschaften	10			10/120	
Abschlussbereich	30			30/120	
gesamt	120				

3. Teil: Schlussvorschriften

§ 10 Inkrafttreten

¹Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierenden des Studienfachs Wirtschaftsmathematik mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten), die ihr Fachstudium an der JMU nach den Bestimmungen der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge (ASPO) an der JMU vom 1. Juli 2015 in der jeweils geltenden Fassung ab dem Sommersemester 2016 aufnehmen.

Die Satzung tritt in der Fassung der Änderungssatzung mit Wirkung vom 1. Oktober 2025 in Kraft.

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für das Studienfach Wirtschaftsmathematik mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

(Verantwortlich: Institut für Mathematik und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät)

Legende: **B/NB** = Bestanden/Nicht bestanden, **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **NUM** = Numerische Notenvergabe, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **PL** = Prüfungsleistung(en), **R** = Projekt, **S** = Seminar, **SS** = Sommersemester, **T** = Tutorium, **TN** = Teilnehmende, **Ü** = Übung, **VL** = Vorleistung(en), **V** = Vorlesung, **WS** = Wintersemester

Anmerkungen:

Die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache ist deutsch, sofern hierzu nichts anderes angegeben ist.

Gibt es eine **Auswahl an Prüfungsarten**, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen bis spätestens 2 Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei **mehreren benoteten Prüfungsleistungen** innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist. Besteht die Erfolgsüberprüfung aus **mehreren Einzelleistungen**, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist. Sofern nicht anders angegeben, ist der **Prüfungsturnus** der Module dieser SFB semesterweise.

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges	
Wahlpflic	htbereic	h Mathematik (40 ECTS-Punk	te)									
Modulgrup	Modulgruppe Angewandte Mathematik											
Module Gro	Module Group Applied Mathematics											
10- M=AAAN	2016-SS	Angewandte Analysis Applied Analysis	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester	
10- M=ANGG	2016-SS	Numerik großer Gleichungssysteme Numeric of Large Systems of Equations	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder	Deutsch oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch	

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
								b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)			3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=AOPT	2016-SS	Grundlagen der Optimierung Basics in Optimization	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		 bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=ARTH	2024-WS	Mathematische Kontrolltheorie Mathematical Control Theory	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		 bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=VNPE	2016-SS	Numerik partieller Differentialgleichungen Numeric of Partial Differential Equations	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=VOPT	2016-SS	Ausgewählte Themen der Optimierung	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
		Selected Topics in Optimization						b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)			2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=VDIM	2016-SS	Diskrete Mathematik Discrete Mathematics	V(3) + Ü(1)	5	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 60-90 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 10 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=VDSY	2016-SS	Dynamische Systeme Dynamical Systems	V(3) + Ü(1)	5	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 60-90 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 10 Min.)	Deutsch oder Englisch		 bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=VTRT	2024-WS	Ausgewählte Themen der Mathematischen Kontrolltheorie Selected Topics in Mathematical Control Theory	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=VIPR	2022-WS	Inverse Probleme 1 Inverse Problems 1	V(3) + Ü(1)	5	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 60-90 Min.) oder	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
								b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 10 Min.)			2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=VIP2	2022-WS	Inverse Probleme 2 Inverse Problems 2	V(3) + Ü(1)	5	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 60-90 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 10 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=VNAN	2016-SS	Nichtlineare Analysis Non-linear Analysis	V(3) + Ü(1)	5	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 60-90 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 10 Min.)	Deutsch oder Englisch		 bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=VOST	2016-SS	Optimale Steuerung Optimal Control	V(3) + Ü(1)	5	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 60-90 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 10 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=ELT1	2019-WS	Learning by Teaching 1 Learning by Teaching 1	Ü (2)	5	1		B/NB	Beurteilung der Tätigkeit als Tutor oder Tutorin durch die betreuenden			6) Bewerbung und Auswahl beim Lehrkoordinator oder bei

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
								Dozentinnen/ Dozenten bzw. Übungsleiterinnen/Übun gsleiter (1-2 Unterrichtseinheiten)			der Lehrkoordinatorin Mathematik
10- M=ATWM	2016-SS	Ausgewählte Themen der Wirtschaftsmathematik Selected Topics in Business Mathematics	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		 bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=VNAM	2019-WS	Ausgewählte Themen der Numerischen und Angewandten Mathematik Selected Topics in Numerical and Applied Mathematics	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=AMML	2025-WS	Mathematical Data Science and Machine Learning Mathematical Data Science and Machine Learning	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
10- M=VMML	2025-WS	Advanced Topics in Mathematics of Machine Learning Advanced Topics in Mathematics of Machine Learning	V(3) + Ü(1)	5	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 60-90 Min.) oder	Deutsch oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
								b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 10 Min.)			
	-	tik und Statistik stics and Statistics									
10- M=AIST	2016-SS	Industrielle Statistik 1 Industrial Statistics 1	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=ASTP	2016-SS	Stochastische Prozesse Stochastical Processes	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=AZRA	2021-WS	Zeitreihenanalyse Time Series Analysis	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
10- M=VIST	2016-SS	Industrielle Statistik 2 Industrial Statistics 2	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=VSTA	2021-WS	Mathematische Statistik Mathematical Statistics	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=VATS	2024-WS	Ausgewählte Themen der Stochastik Selected Topics in Stochastics	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=VMPR	2024-WS	Markovprozesse Markov Processes	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges	
10- M=GSTA	2016-SS	Arbeitsgemeinschaft Statistik Research in Groups - Statistics	V(2) + S(2)	10	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester	
	Modulgruppe Finanz- und Versicherungsmathematik Module Group Financial and Insurance Mathematics											
10- M=ASMR	2016-SS	Stochastische Modelle des Risikomanagements Stochastic Models of Risk Management	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester	
10- M=AVSM	2016-SS	Versicherungsmathematik 1 Insurance Mathematics 1	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester	
10- M=VFNM	2016-SS	Ausgewählte Themen der Finanzmathematik Selected Topics in Financial Mathematics	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	a) Klausur (Regelfall) (ca. 90-120 Min.) oder b) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester	

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor estandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
10- M=VVSM	2016-SS	Versicherungsmathematik 2 Insurance Mathematics 2	V(4) + Ü(2)	10	1			(ca. 90-120 Min.) oder	Deutsch oder Englisch		 bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der LV und im Folgesemester

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
Wahlp	flichtk	ereich Wirtschaft	swiss	sens	scha	ften (2	2 Sc	hwerpunkte 40) ECTS	S-Punk	rte)
Marketii	ng (20 E	CTS-Punkte)									
Core (10 EC	CTS-Punkte	,									
12-M-IMM	2024-WS	Sales and Communications Management Sales and Communications Management	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.)	Englisch		bonusfähig Englisch
12-M-SM	2025-WS	Market Research Market Research	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
Core electi	ves (10 EC	TS-Punkte)					•				
12-M-INST	2024-WS	Instrumente des strategischen Controllings Strategic Managerial	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
		Accounting									
12-M-KOBO	2024-WS	Koordination, Budgetierung und Anreize in Organisationen Coordination, Budgeting and Incentives in Organizations	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
12-M-GPU	2024-WS	Business Software 1: Management and Implementation of Information Systems Business Software 1: Management and Implementation of Information Systems	V (2) + Ü (2)	5	1	50*WM1		a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) mündliche Prüfung (10- 15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, WS

Bunuda Sprache	susfähigkeit, Sprache, fungsturnus, tere Voraussetzungen, atzangabe zur Dauer,
12-M-IBS 2024-WS E-Business Strategies V (2) 5 1 NUM a) Klausur (ca. 60 Min.) Englisch 1) bon	fungsturnus, tere Voraussetzungen, atzangabe zur Dauer,
12-M-IBS 2024-WS E-Business Strategies V (2) 5 1 NUM a) Klausur (ca. 60 Min.) Englisch 1) bon	tere Voraussetzungen, atzangabe zur Dauer,
12-M-IBS 2024-WS E-Business Strategies V (2) 5 1 NUM a) Klausur (ca. 60 Min.) Englisch 1) bon	atzangabe zur Dauer,
12-M-IBS 2024-WS E-Business Strategies V (2) 5 1 NUM a) Klausur (ca. 60 Min.) Englisch 1) bon	
12-M-IBS 2024-WS E-Business Strategies V (2) 5 1 NUM a) Klausur (ca. 60 Min.) Englisch 1) bon	
12-M-IBS 2024-WS E-Business Strategies V (2) 5 1 NUM a) Klausur (ca. 60 Min.) Englisch 11 bon	
+ oder 2) Eng	glisch
E-Business Strategies Ü (2) b) mündliche Prüfung (10-	
ca. 20 Min. bei zwei	
Personen und ca. 30 Min.	
bei drei Personen)	
	nusfähig
Hand	utsch und/oder Englisch
E-Commerce Ü (2) b) Hausarbeit (15-20 S.) Englisch	Ţ
	nusfähig
Management + Min.) oder 2) Eng	
Ü (2) b) Hausarbeit (15-20 S.)	9
Product Innovation and Price	
Management Management	
	nusfähig
+ Min.) oder 2017 To marketing Analytics 17 Sent	
	9
indirecting Analytics	
	nusfähig
	utsch und/oder Englisch
Topics in Marketing Ü (2) b) Hausarbeit (ca. 15 S.) Englisch 3) Im S	Semester der Veranstaltung
	nusfähig
	utsch und/oder Englisch
Marketing	Semester der Veranstaltung
Ü (2) b) Hausarbeit (ca. 15 S.) Englisch 3) Im S	Semester der Veranstaltung
Selected Topics in	
Marketing .	
Logistics and Supply Chain Management (20 ECTS-Punkte)	
Core (10 ECTS-Punkte)	
12-M-AOLM 2018-WS Advanced Operations & V (2) 5 1 NUM a) Klausur (ca. 60 Min.) Englisch 1) bon	nusfähig
Logistics Management + oder 2) Eng	
Ü (2)	<u> </u>
Logistics Management	
	nusfähig
Chain Management + b) Hausarbeit (ca. 15-20 S.) 2) Eng	glisch
Ü (2)	

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
Coro Electi	ves (10 EC	Global Logistics & Supply Chain Management									
12-M-SMGS		Strategic Management of Global Supply Chains Strategic Management of Global Supply Chains	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-SCC	2024-WS	Seminar: Supply Chain Competition Seminar: Supply Chain Competition	S (2)	5	1	12*WA	NUM	Hausarbeit (15-20 S.) und Referat (ca. 10 Min.) (Gewichtung 2:1)	Englisch		2) Englisch 3) jährlich, WS
12-M-DSS	2024-WS	Decision Support Systems Decision Support Systems	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) mündliche Prüfung (10- 15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-EAI	2025-WS	Enterprise Al Enterprise Al	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
12-M-OIP	2025-WS	Optimization in Practice Optimization in Practice	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) und Präsentation (15-20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung

Kurzbe- M zeichnung		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	[©] ECTS-Punkte	_	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	vor standene odule	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
TLSCM	2024-WS	Topics in Logistics and Supply Chain Management Topics in Logistics and Supply Chain Management	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	oder	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
	2025-WS	Seletec Topics in Logistics and Supply Chain Management	+ Ü (2)	5	1			a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
Human	Resour	ce Management and	Organ	izati	on (2	D ECTS	-Pur	ikte)			
•		Incentives in Organizations	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		2) Englisch
		Incentives in Organizations	+ Ü (2)					oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Lingiloon		
		Human Resource Management and Industrial Relations	+ Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		2) Englisch
12-M-EPF	ves (10 EC 2024-WS	,	Ü (2)	5	1	12*WA	NUM	Hausarbeit (ca. 10 S.)	Deutsch		2) Deutsch und/oder Englisch
		Personalforschung mit Stata Empirical HR Research with Stata	0 (2)	J	'	IZ WA	INOIVI	riausarbeit (ca. 10 c.)	und/oder Englisch		3) jährlich, nach Ankündigung
12-M-UGF1	2024-WS	Corporate Entrepreneurship and Innovation	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 -120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.) oder c) mündliche Prüfung (10-15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min.	Englisch		2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung bei drei Personen)	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
12-M-OEA	2025-WS	Labor and Organizational Economics Labor and Organizational Economics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-KOBO	2024-WS	Koordination, Budgetierung und Anreize in Organisationen Coordination, Budgeting and Incentives in Organizations	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-CT	2022-WS	Contract Theory Contract Theory	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-AFW	2024-WS	Arbeitsrecht für Wirtschaftswissenschaften Employment Law	S (2)	5	2	25*WA1	NUM	Prüfungsformen: a) Klausur (ca. 120 Min.) b) Vortrag (ca. 30 Min.) c) Referat (ca. 15 Min.) d) Verschriftlichung des Referats (ca. 10 S.) Prüfungsarten: 1. a) + b), Gewichtung: 60:40 oder 2. a) + c) + d), Gewichtung 60:20:20	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
12-M-OEDT	2025-WS	Organizational Economics and Digital Transformation Organizational Economics and Digital Transformation	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
12-M-EE	2025-WS	Experimental Economics	V (2) + Ü (2)	5	1	30*WA1	NUM	Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung

Kurzbe- zeichnung		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
12-M-TRMO		Topics in Human Resource Management and Organization Topics in Human Resource Management and Organization	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
12-M-STIH	2025-WS	Selected Topics in Human Resource Management and Organization Selected Topics in Human Resource Management and Organization	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
		(20 ECTS-Punkte)									
	CTS-Punkte 2024-WS	Steuerpolitik Policy of Taxation	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-F3	2024-WS	Theorie der Sozialversicherung Social Insurance and the Welfare State	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
Core Electi	ves (10 EC										
12-M-F4	2018-WS	Optimal Tax Theory Optimal Tax Theory	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-EFP	2022-WS	European Public Finance European Public Finance	V (2) + Ü (2)	5	1	*WM6	NU M	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-NGM	2024-WS		V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
		Advanced Computational Economics									

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
12-M-PEM	2024-WS	Policy and Management Evaluation Methods Policy and Management Evaluation Methods	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch	NAE	1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-IB	2024-WS	Internationale Besteuerung International Taxation	V (2) + Ü (2)	5	1	12*WA	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) und Präsentation der Hausarbeit (ca. 20 Min.); Gewichtung: 60:40	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch nach Ankündigung
12-M-TPF	2024-WS	Topics in Public Finance Topics in Public Finance	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-STIP	2025-WS	Selected Topics in Public Finance Selected Topics in Public Finance	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
		petition and Policy (2	0 ECT	S-Pu	ınkte)					
Core (10 EC				,							
12-M-SDC	2018-WS	Strategic Decisions and Competition Strategic Decisions and	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
		Competition									
12-M-WPE	2019-WS	European Competition Policy European Competition Policy	V (2)	5	1	*WM6	NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
Core Electiv	ves (10 EC1	S-Punkte)									
12-M-TI1	2018-WS	Theory of Industrial	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
		Theory of Industrial Organization									

Kurzbe- zeichnung	Version 2018-WS	Modultitel (Deutsch/Englisch) Applied Industrial Organization	(SWS) Art der LV (SWS)	^{C)} ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Z Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges 1) bonusfähig 2) Englisch
		Applied Industrial Organization						b) Hausarbeit (15-20 S.)			3) Im Semester der Veranstaltung
12-M-EIO	2024-WS	Market Research and Demand	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2)Englisch
12-M-AM	2018-WS	Analysis Advanced Microeconomics Advanced Microeconomics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-CT	2022-WS	Contract Theory Contract Theory	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-OE2	2024-WS	Econometrics 2 Econometrics 2	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-OE3	2024-WS	Econometrics 3 Econometrics 3	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
02-N-P- W13a	2022-SS	Europäisches und Deutsches Kartellrecht I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften European and German Competition Law I for Economists	V (2)	5	1		NUM	Referat (ca. 15 Min.) inkl. Handout (1-2 S.) und Klausur (ca. 120 Min.)			

	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)				TN und		Art und Umfang der	Prüfungs-		1)Bonusfähigkeit,
	Version			σ	Ē.	Auswahl		Erfolgsüberprüfung	sprache		2)LV-Sprache,
ت ت			_	r K	ster	Auswaiii	5	Errorgsuberprurung	Spracile	ne	3)Prüfungsturnus,
4 E			1	Pul	l e		<u> </u>			e e	4) weitere Voraussetzungen,
zp ihn K			de (S)	ည်	Ser		Ver			di di di	5)Zusatzangabe zur Dauer,
Kurzbe- zeichnung			Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)		Bewertung			Zuvor bestandene Module	6)Sonstiges
02-N-P-	2022-SS	Europäisches und Deutsches	V (2)	5	1		NUM	Referat (ca. 15 Min.) inkl.	1		1
W21a		Kartellrecht II für Studierende						Handout (1-2 S.) und			
		der						Klausur (ca. 120 Min.			
		Wirtschaftswissenschaften									
		European and German									
		Competition Law II for Economists									
12-M-OEDT	2025-WS	Organizational Economics and Digital Transformation	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
		Digital Transformation	+ Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)			3) Im Semester der Veranstaltung
		Organizational Economics and						b) Hadsarbeit (ca. 15 6.)			of in comester der veranstallung
		Digital Transformation									
12-M-EE	2025-WS	Experimental Economics	V (2)	5	1	30*WA1	NUM	Portfolioprüfung (ca. 50	Englisch		1) bonusfähig
			+					Std.)			2) Englisch
		Experimental Economics	Ü (2)								3) Im Semester der Veranstaltung
12-M-TSCP	2024-WS	Topics in Strategy,	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90	Deutsch		1) bonusfähig
		Competition and Policy	+					Min.) oder	und/oder		2) Deutsch und/oder Englisch
			Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		3) Im Semester der Veranstaltung
		Topics in Strategy,									
		Competition and Policy									
12-M-STIS	2025-WS	Selected Topics in Strategy,	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90	Deutsch		1) bonusfähig
		Competition and Policy	+					Min.) oder `	und/oder		2) Deutsch und/oder Englisch
			Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		3) Im Semester der Veranstaltung
		Selected Topics in Strategy,									
		Competition and Policy									
Cornor	ato Fina	ance and Risk Manage	omont	(20	FCTS	-Dunkt	<u> </u>				
Core (10 EC		· ·	CITICITE	(20	_013	-i ulikt	-				
			V (2)	l _e	14		NILINA	a) Klausur (as. 00.00	Doutest	<u> </u>	1) hopustähis
12-WI-CF3	2027-113	Risikomanagement	V (2)	5	['			a) Klausur (ca. 60-90	Deutsch und/oder		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
		Diek Menegement	+ Ü (2)					Min.) oder	Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		Risk Management	0 (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Liigiiscii		

Kurzpe- Seichnung 12-M-CF2	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch) Portfolio and Capital Market Theory Portfolio and Capital Market Theory	C: + (2) (SWS)	^{C)} ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl		Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Prüfungs- sprache Englisch	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges 1) bonusfähig 2) Englisch
Core electiv	•	•									
12-M-CF1	2024-WS	Discounted Cashflow Verfahren Discounted Cashflow	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
12-M-CF4	2025-WS	Ausgewählte Themen in Corporate Finance Topics in Corporate Finance	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung.
12-M-FMO	2024-WS	Finanzmarktökonometrie Analysis of Financial Market Data	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
12-M-REKA	2024-WS	Accounting and Capital Markets Accounting and Capital Markets	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-UA	2024-WS	Financial Analysis Financial Analysis	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-BI	2024-WS	Analytical Information Systems Analytical Information Systems	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch

Kurzbe- 12-M- TCFRM	Version 2024-WS	Modultitel (Deutsch/Englisch) Topics in Corporate Finance and Risk Management Topics in Corporate Finance and Risk Management	V (2) (2) (2) (2)	^C ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Z Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Prüfungs- sprache Deutsch und/oder Englisch	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges 1) bonusfähig 2) deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
	2025-WS	Selected Topics in Corporate Finance and Risk Management	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
Strateg Core (10 EC		orate Communication	n (20 E	CIS	-Puni	kte)					
`	, ,	Communication in Business and Economics Communication in Business and Economics	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-ECC	2024-WS	Wirtschaftskommunikation Print, Online und Social Media Business Communication in Print, Online and Social Media	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
Core electiv	es (10 ECT	·						<u> </u>			
12-M-PCW		,	S(2)	10	1	20*WA1	NUM	Portfolioprüfung (z. B. Rechercheprotokolle, Kommentare, Textanalysen verschiedener Mediengattungen); Umfang ca. 3 Beiträge á 3 Min. Audio/Videoformat oder Textformat ca. 20 S.	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung.
12-M-PACW	2024-WS	Projektmodul: Audiovisuelle Wirtschaftskommunikation Project Modul: Audiovisual	S (2)	10	1	20*WA1	NUM	Portfolioprüfung (z.B. Rechercheprotokolle, Kommentare, Textanalysen verschiedener	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung.

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch) Business Communication	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung Mediengattungen); Umfang	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
		business Communication						ca. 3 Beiträge á 3 Min. Audio/Videoformat oder Textformat ca. 20 S.			
12-M-VS	2024-WS	Vertical Storytelling Vertical Storytelling	S (2)	10	1	40*WA1	NUM	Portfolioprüfung (ca. 5 S.)	Deutsch und/oder Englisch		Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
06-ENT- Ema	2023-SS	Entertainment Marketing Entertainment Marketing	S (2)	5	1	WM8	NUM	a) Mündliche Einzelprüfung (30 Min.) oder b) Referat (15-30 Min.) plus Verschriftlichung (10-15 S.) oder c) Portfolio (15-20 S.)	Deutsch und/ oder Englisch		
06-MK- MKW2	2023-SS	Werbung und Public Relations Advertising and public relations	V (2) + S (2)	10	1	WM9	NUM	a) Klausur (ca. 100 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.)	Deutsch und/ oder Englisch		1) bonusfähig
06-MK- MKW1	2021-WS	Rezeption und Wirkung von Massenmedien Mass media processes and effects	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 50 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.)	Deutsch und/ oder Englisch		
12-M-TSCC	2024-WS	Topics in Strategic Corporate Communication Topics in Strategic Corporate Communication	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-STICC	2025-WS	Selected Topics in Strategic Corporate Communication	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
		(20 ECTS-Punkte)									
Core (10 EC 12-M-OE1		Econometrics 1	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig
.Z W OLI	_02-110		+ Ü (2)				I VOIVI	oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Liigiioon		2) Englisch

	h/anaian	Madultital (Dantack (Facility)	1		I	TNI al		Aut d Haston a don	Duitfron	[4) Dominati bi mbait
	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)		0	Ē	TN und		Art und Umfang der	Prüfungs-		1)Bonusfähigkeit,
_				ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	Auswahl	l	Erfolgsüberprüfung	sprache	<u>o</u>	2)LV-Sprache,
Kurzbe- zeichnung			Art der LV (SWS)] 5	es		Bewertung			Zuvor bestandene Module	3) Prüfungsturnus,
g E			<u>ی</u> و	\f	e a		l fi			anc ale	4) weitere Voraussetzungen,
urz sic ta			Art der (SWS)	15	Dauer (in Ser		Š			od is	5)Zusatzangabe zur Dauer,
조 있					ے ق				<u></u>	ΣΩΣ	6)Sonstiges
12-M-OE2	2024-WS	Econometrics 2	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig
			+					oder			2) Englisch
		Econometrics 2	Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)			
Core electiv	ves (10 ECT	S-Punkte)									
		Econometrics 3	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig
			+ ` ′					oder			2) Englisch
		Econometrics 3	Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)			'
				<u> </u>		ļ		, , , ,	<u> </u>		
12-M-FMO	2024-WS	Finanzmarktökonometrie	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Deutsch		1) bonusfähig
			+					oder	und/oder		2) Deutsch und/oder Englisch
		Analysis of Financial Market	Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		
		Data									
12-M-EPF	2024-WS	Empirische	Ü (2)	5	1	12*WA	NUM	Hausarbeit (ca. 10 S.)	Deutsch		2) Deutsch und/oder Englisch
		Personalforschung mit Stata	, ,					, ,	und/oder		3) jährlich, nach Ankündigung
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Englisch		
		Empirical HR Research with									
		Stata									
12-M-EIO	2024-WS	Market Research and Demand	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-120	Englisch		1) bonusfähig
		Analysis	+ '					Min.) oder	3		2)Englisch
		Allarysis	Ü (2)					b) Hausarbeit (15-20 S.)			, 5
		Market Research and Demand	(-)					, , ,			
		Analysis									
40 M NOR	2024 WC	-	\/ (O)	_	4		NILINA	a) Klavava (aa. CO Mira)	Fastissk		4) hamustähin
12-M-NGM	2024-WS	Advanced Computational	V (2)	5	[]		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig
		Economics	+ -					oder b) Hausarbeit (ca. 15S.)			2) Englisch
			Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 155.)			
		Advanced Computational									
		Economics				ļ					
12-M-PEM	2024-WS	Policy and Management	V (2)	5	1	1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig
		Evaluation Methods	+					oder			2) Englisch
			Ü (2)			1		b) Hausarbeit (ca. 15S.)			
		Policy and Management									
		Evaluation Methods									
12-M-TEC	2025-WS	Topics in Econometrics	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.)	Deutsch		1) bonusfähig
		·	+					oder `	und/oder		2) Deutsch und/oder Englisch
		Topics in Econometrics	Ü (2)			1		b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		3) Im Semester der Veranstaltung
		Topics in Econometrics	, ,) i			
	1	I			1	1		I			I

	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)			<u> </u>	TN und		Art und Umfang der	Prüfungs-		1)Bonusfähigkeit,
b u			 -	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	Auswahl	bu	Erfolgsüberprüfung	sprache	eue	2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus,
Kurzbe- zeichnung			Art der LV (SWS)	TS-P	Dauer (in Sem		Bewertung			Zuvor bestandene Module	4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer,
Ku zei			Art (SV		Dal (in					Zuy beg Mo	6)Sonstiges
12-M-STIE	2025-WS	Selected Topics in	V (2)	5	1		NUM	, , ,	Deutsch		1) bonusfähig
		Econometrics	+ Ü (2)					oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	und/oder Englisch		Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
		Selected Topics in									
		Econometrics									
Internat	tional E	conomics (20 ECTS-I	Punkte))							
Core (10 EC											
12-M-ITMF	2024-WS	International Trade and the	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90	Englisch		1) bonusfähig
		Multinational Firm	+ Ü (2)					Min.) oder			2) Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
		International Trade and the	0 (2)					b) Hausarbeit (ca. 15S.) oder			b) in beinester der veranstaltung
		Multinational Firm						c) Portfolioprüfung (ca. 50			
								Std.)			
12-M-TP	2025-WS	Handelspolitik und	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90	Deutsch		1) bonusfähig
		Welthandelsordnung	+ Ü (2)					Min.) oder	und/oder Englisch		Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
		Trade Policy and the World	0 (2)					b) Hausarbeit (ca. 15S.) oder	Liigiiscii		b) in demester der veranstaltung
		Trading System						c) Portfolioprüfung (ca. 50			
								Std.)			
Core Elective	•	•									
12-M-MFF	2025-WS	Advanced Macroeconomics	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90	Englisch		1) bonusfähig
		Advanced Macroeconomics	+ Ü (2)					Min.) oder			2) Englisch
		Advanced Macroeconomics	0 (2)					b) Hausarbeit (ca. 15S.) oder			
								c) Portfolioprüfung (ca. 50			
								Std.)			
12-M-EG	2024-WS	Economic Geography	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90	Englisch		1) bonusfähig
		Economic Geography	+ Ü (2)					Min.) oder			Englisch The semester der Veranstaltung
		Contonic Geography	0 (2)					b) Hausarbeit (ca. 15S.) oder			o, in beinester der veranstaltung
								c) Portfolioprüfung (ca. 50			
								Std.)			
12-M-WPE	2019-WS	European Competition Policy	V (2)	5	1	*WM6	NUM	a) Klausur (ca. 60-120	Englisch		1) bonusfähig
			, ,					Min.) oder			2) Englisch
		European Competition Policy						b) Hausarbeit (15-20S.)			

li i	Version	Modultital (Doutsch/Englisch)				TNund		Art und Umfane der	Driifunga		1) Panuafähiakait
	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)		0	Ē	TN und		Art und Umfang der	Prüfungs-		1)Bonusfähigkeit,
_				ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	Auswahl		Erfolgsüberprüfung	sprache	<u>o</u>	2)LV-Sprache,
. Bul				n n	est		Ĕ			den	3)Prüfungsturnus,
pe.			e (c	<u>۴</u>	en en		<u>ដ</u>			l and all	4) weitere Voraussetzungen,
Kurzbe- zeichnung			Art der LV (SWS)	IË I	Dauer (in Ser		Bewertung			Zuvor bestandene Module	5)Zusatzangabe zur Dauer,
Ze K			Ar (S		ر زن					Zυ De M	6)Sonstiges
12-M-EFP	2022-WS	European Public Finance	V (2)	5	1	*WM6	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig
			+					oder			2) Englisch
		European Public Finance	Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15S.)			
12-M-ATIÖ1	2024-WS	Workshop Internationale	S (2)	10	1	10*WA1	NUM		Englisch		2) Englisch
		Ökonomik 1						Referat mit 1-seitigem			
								Thesenpapier (ca. 40 Min.)			
		International Economics 1						(Gewichtung 3:1)			
12-M-ETT	2024-WS	Empirical International Trade	V (2)	5	1		NUM	Hausarbeit (15-20 S.)	Englisch		1) bonusfähig
			+					<u> </u>			2) Englisch
		Empirical International Trade	Ü (2)				<u></u>			<u> </u>	
12-M-EE	2025-WS	Experimental Economics	V (2)	5	1	30*WA1	NUM	Portfolioprüfung (ca. 50	Englisch		1) bonusfähig
		•	+ ` ′					Std.)	, and the second		2) Englisch
		Experimental Economics	Ü (2)					ŕ			3) Im Semester der Veranstaltung
		-	, ,								ľ
40 M TIE	0004 WO	Tanias in International	\ / (0)	_	4		NII IN A	a) Klavava (aa. CO OO Mia.)	Davitash		4) hanvafühin
12-M-TIE	2024-WS	Topics in International	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.)	Deutsch		1) bonusfähig
		Economics	+					oder	und/oder		2) Deutsch und/oder Englisch
		Tania in International	Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		3) Im Semester der Veranstaltung
		Topics in International									
40 M OT!!	0005 14/0	Economics) / (O)	_	4		N 11 18 4) (D		4) 1
12-M-STII	2025-WS	Selected Topics in International	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.)	Deutsch		1) bonusfähig
		Economics	+					oder	und/oder		2) Deutsch und/oder Englisch
		.	Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		Im Semester der Veranstaltung
		Selected Topics in International									
		Economics									
Strategi	c Entre	preneurship (20 ECT	S-Pun	kte)							
Core (10 EC	TS-Punkte)										
12-M-UGF1		Corporate Entrepreneurship	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 -120	Englisch		2) Englisch
00		and Innovation	+		-			Min.) oder	g		
			Ü (2)					b) Hausarbeit (15-20 S.)			
		Corporate Entrepreneurship	(2)					oder			
		and Innovation						c) mündliche Prüfung (10-			
		and initiation						15 Min. bei einer Person,			
								ca. 20 Min. bei zwei			
								Personen und ca. 30 Min.			
40 M HOEC	2040 14/2	0	V (0)	_	4		N 11 18 4	bei drei Personen)	Consultate to		O) Familianh
12-M-UGF2	∠U18-WS	Corporate Strategy	V (2)	5	I		NUM	a) Klausur (ca. 60 -120	Englisch		2) Englisch
			I+				I	Min.) oder		ĺ	

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen,
Curzi			Art der (SWS)	ICTS	Dauer (in Sei		3ewe			Zuvo pesta Nodu	5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
	(40.50	Corporate Strategy	Ü (2)	<u> </u>			<u> </u>	b) Hausarbeit (15-20 S.) oder c) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)		NTE	
Core elective 12-M-UGF3		Digital Entrepreneurship and	V (2) +	5	1	T	NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.)	Englisch	Ī	2) Englisch
12-IVI-UGF3	2024-WS	Digital Entrepreneurship and Digital Entrepreneurship and Digital Transformation	Ü (2)	5			NOM	oder b) Hausarbeit (15-20 S.) oder c) mündliche Prüfung (10-15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)			z) Englisch
12-M-PUGF	2018-WS	Project Module Strategic Entrepreneurship Project Module Strategic Entrepreneurship	S (2)	10	1	12*WA1	NUM	Referat (ca. 10-15 Min. bei	Deutsch und/oder Englisch		3) im Semester der Veranstaltung.
		E-Business Strategies E-Business Strategies	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM		Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-PROM	2025-WS	Projekt- und Changemanagement Project and Change Management	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-AO	2022-WS	Incentives in Organizations Incentives in Organizations	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		2) Englisch

Kurzbe- zeichnung		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
12-M-EC1	2025-WS	E-Commerce E-Commerce	V (2) + Ü (2)	5	1	15*WA	NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
12-M-TSE	2024-WS	Topics in Strategic Entrepreneurship Topics in Strategic Entrepreneurship	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-STISE	2025-WS	Selected Topics in Strategic Entrepreneurship Selected Topics in Strategic Entrepreneurship	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
Strateg Core (10 EC		ntive Design (20 ECT	S-Punl	kte)							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2018-WS	Advanced Microeconomics Advanced Microeconomics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-CT	2022-WS	Contract Theory Contract Theory	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
	es (10 ECTS										
12-M-SDC	2018-WS	Strategic Decisions and Competition	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
		Strategic Decisions and Competition									
12-M-BEC	2025-WS	Behavioral Economics Behavioral Economics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-AO	2022-WS	Incentives in Organizations Incentives in Organizations	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		2) Englisch

	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)				TN und		Art und Umfang der	Prüfungs-		1)Bonusfähigkeit,
				e e	Dauer (in Semestern)	Auswahl		Erfolgsüberprüfung	sprache		2)LV-Sprache,
<u> </u>			>	ECTS-Punkte	ste		gu Gu			Zuvor bestandene Module	3)Prüfungsturnus,
Kurzbe- zeichnung			Art der LV (SWS)	<u>ڄ</u>	۱. e		Bewertung			e ug	4) weitere Voraussetzungen,
chi			NS.	TS.	Dauer (in Se		We			vor sta odu	5)Zusatzangabe zur Dauer,
Ku zei			Ard (S)	EC	Da (in					Zu, Pe: Mo	6)Sonstiges
12-M-KOBO	2024-WS	Koordination, Budgetierung	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Deutsch		1) bonusfähig
		und Anreize in	+					oder	und/oder		2) Deutsch und/oder Englisch
		Organisationen	Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15S.)	Englisch		
		Coordination, Budgeting and									
		Incentives in Organizations									
12-M-F4	2018-WS	Optimal Tax Theory	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig
			+					oder			2) Englisch
		Optimal Tax Theory	Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)			
12-M-WPE	2019-WS	European Competition Policy	V (2)	5	1	*WM6	NUM	a) Klausur (ca. 60-120	Englisch		1) bonusfähig
		Function Policy						Min.) oder			2) Englisch
		European Competition Policy						b) Hausarbeit (15-20 S.)			
12-M-OEDT	2025-WS	Organizational Economics and	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig
		Digital Transformation	+ :: (0)					oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)			Englisch Im Semester der Veranstaltung
		Organizational Economics and	Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)			3) IIII Semester der Veranstaltung
		Digital Transformation									
12-M-OEA	2025-WS	Labor and Organizational	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig
		Economics	+		ľ			oder	g		2) Englisch
			Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15S.)			, 3
		Labor and Organizational						l ,			
		Economics									
12-M-EE	2025-WS	Experimental Economics	V (2)	5	1	30*WA1	NUM	Portfolioprüfung (ca. 50	Englisch		1) bonusfähig
			+					Std.)			2) Englisch
		Experimental Economics	Ü (2)								3) Im Semester der Veranstaltung
12-M-TSID	2024-WS	Topics in Strategic Incentive	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.)	Deutsch		1) bonusfähig
		Design	+					oder	und/oder		2) Deutsch und/oder Englisch
			Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		3) Im Semester der Veranstaltung
		Topics in Strategic Incentive									
		Design									
12-M-STIID	2025-14/9	Selected Topics in Strategic	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.)	Deutsch		1) bonusfähig
Z-IVI-31110	2020-110	_	v (<i>z</i>)	۲	['		NOW	oder	und/oder		Deutsch und/oder Englisch
		Incentive Design	т Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		3) Im Semester der Veranstaltung
			(2)					,	g		o, comodor dor vorantidad
		Selected Topics in Strategic									
		Incentive Design									

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
Manage		counting (20 ECTS-P	unkte)								
Core (10 EC 12-M-KOBO	,	J. gameanenen	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
12-M-INST	2024-WS	Strategic Managerial	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
Core elective	es (10 FCTS	Accounting									
	(Incentives in Organizations	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		2) Englisch
12-M-PROM	2025-WS	Projekt- und Changemanagement Project and Change Management	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
12-M-REKA	2024-WS	Accounting and Capital Markets	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		bonusfähig Englisch
12-M-DSS	2024-WS	Decision Support Systems	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) mündliche Prüfung (10- 15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-GA	2024-WS	Group Accounting	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 90 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch

Kurzbe- zeichnung		Modultitel (Deutsch/Englisch) Group Accounting Financial Analysis	(SWS)	ப ECTS-Punkte	_	TN und Auswahl	M Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung Klausur (ca. 60-120 Min.)	Prüfungs- sprache Englisch	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges 1) bonusfähig
	2024 110	Financial Analysis	+ Ü (2)		•			, ,	Liigiloon		2) Englisch
12-M-TMA	2024-WS	Topics in Managerial Accounting Topics in Managerial Accounting	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M- STIMA Taxatio	2025-WS n (20 E	Selected Topics in Managerial Accounting Selected Topics in Managerial Accounting CTS-Punkte)	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
	CTS-Punkte	,		,		•					
12-M-SP	2024-WS	Tax Planning Tax Planning	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		bonusfähig Englisch
12-M-STB	2024-WS	Steuerbilanzen Tax Accounting	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
		TS-Punkte) Fallstudien zum Ertragsteuerrecht Case Studies on Business Taxation	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version 2024-WS	Modultitel (Deutsch/Englisch)	(5) Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl 12*WA	Z Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 60 Min.)	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges 1) bonusfähig
		Internationale Besteuerung International Taxation	+ Ü (2)	5			INOIVI	oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) und Präsentation der Hausarbeit (ca. 20 Min.); Gewichtung: 60:40	und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) nach Ankündigung
12-M-RFW	2024-WS	Rechtsformwahl und -wechsel Tax-Optimized Business Organization	V (2) + Ü (2)	5	1	12*WA	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) und Präsentation der Hausarbeit (ca. 20 Min.); Gewichtung: 60:40 oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch nach Ankündigung
12-M-F1	2024-WS	Steuerpolitik Policy of Taxation	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-F4	2018-WS	Optimal Tax Theory Optimal Tax Theory	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-GA	2024-WS	Group Accounting Group Accounting	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 90 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-AFA	2024-WS	Advanced Financial Accounting Advanced Financial Accounting	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) Bonusfähig 2) Englisch
12-M-REKA	2024-WS	Accounting and Capital Markets	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte		TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
		Markets									
12-M-TT	2024-WS	Topics in Taxation Topics in Taxation	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-SEB	2025-WS	Steuerexpertinnen und - experten berichten Testimonials from tax experts	V (2) + Ü (2)	5	1			a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) und Präsentation (ca. 20 Min.); Gewichtung 60:40 oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-STIT		Selected Topics in Taxation Selected Topics in Taxation	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
	ting (20	ECTS-Punkte)									
	2024-WS	Group Accounting Group Accounting	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 90 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-AFA	2024-WS	Advanced Financial Accounting Advanced Financial Accounting	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-UA		Financial Analysis Financial Analysis TS-Punkte)	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch

Kurzbe- zeichnung		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
12-M-GA	2024-WS	Group Accounting Group Accounting	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 90 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-AFA	2024-WS	Advanced Financial Accounting Advanced Financial Accounting	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-UA	2024-WS	Financial Analysis Financial Analysis	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-REKA	2024-WS	Accounting and Capital Markets Accounting and Capital Markets	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-CF2	2024-WS	Portfolio and Capital Market Theory Portfolio and Capital Market Theory	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-STB	2024-WS	Steuerbilanzen Tax Accounting	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	oder	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
12-M-SP	2024-WS	Tax Planning Tax Planning	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-KOBO	2024-WS	Koordination, Budgetierung und Anreize in Organisationen	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
		Coordination, Budgeting and Incentives in Organizations									
12-M-TA	2024-WS	Topics in Accounting Topics in Accounting	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-STIA	2025-WS	Selected Topics in Accounting Selected Topics in	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
		Accounting									
		tems (20 ECTS-Punk	te)								
Core (10 E0			l) ((a)	1-	T.		hn 4				
12-M-GPU	2024-WS	Business Software 1: Management and Implementation of Information Systems Business Software 1: Management and	V (2) + Ü (2)	5	1	50*WM1	NUM	15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen) oder	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, WS
		Implementation of Information Systems						c) Hausarbeit (15-20 S.)			
12-M-ERP	2024-WS	Business Software 2: Data- driven Business Process Management and Automation	V (2) + Ü (2)	5	1	50*WM1	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) mündliche Prüfung (10- 15 Min. bei einer Person,	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
		Business Software 2: Data- driven Business Process Management and Automation						ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.)			
Core Electiv	ves (10 EC	TS-Punkte)									
10-I=PM	2025-WS	Professionelles Projektmanagement in der Praxis	V (4)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig6) Es wird empfohlen, dass Modul10- I=PRJAK parallel zu absolvieren.

	h/a	Madultital (Daytock/Englisch)				TNI al		Aut d Hanfau a. dan	Dallifornas		A\Damoof#himbait
	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)			Ē	TN und		Art und Umfang der	Prüfungs-		1)Bonusfähigkeit,
_				ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	Auswahl	l 50	Erfolgsüberprüfung	sprache	စ္	2)LV-Sprache,
Kurzbe- zeichnung			Art der LV (SWS)] 5	es		Bewertung			Zuvor bestandene Module	3)Prüfungsturnus,
pe I			je 🤄	 	<u> </u>		 			ang all	4) weitere Voraussetzungen,
ri di				15	Dauer (in Ser		l š			od sta	5)Zusatzangabe zur Dauer,
Ze K			A S	й	ڭ ٽ		ă			Zr De M	6)Sonstiges
								Dozentin bzw. des			7) mögliche Schwerpunkte für den
		Professional Project						Dozenten zu LV-Beginn			MA 120 Informatik:
		Management						durch eine mündliche			SE,IT,KI,ES,LR,HCI,GE, IN
								Einzelprüfung (ca. 20			
								Min.) oder mündliche			
								Gruppenprüfung (2			
								Teilnehmer, je ca. 15			
								Min.) ersetzt werden.			
	2025-WS	Projekt - Aktuelle Themen der	P (4)	5	1		NUM	Projektbericht (10-15 S.)	Deutsch		3) Im Semester der LV
I=PRJAK		Informatik						und Präsentation	und/oder		(Jedes Projekt wird nur
								des Projekts (15-30	Englisch		einmal durchgeführt. Eine
		Project - Current Topics in						Min.)			Wiederholung des Projekts
		Computer Science									mit demselben Thema findet
		Computer Science									nicht statt. Daher kann die
											Prüfung nur zu dem im
											Semester durchgeführten
											Projekt durchgeführt
											werden).
											7) mögliche Schwerpunkte
											für den MA 120 Informatik:
											AT,SE,IT,KI,ES,LR,HCI,SEC, IN
12-M-HRM	2024-WS	Human Resource Management	V (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		2) Englisch
		and Industrial Relations	+					oder			
			Ü (2)					b) Hausarbeit (ca. 15 S.)			
		Human Resource Management	- ()					b) Hadsarbeit (ca. 15 c.)			
		and Industrial Relations									
10-I=SAR	2016-SS	Software-Architektur	V (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.);	Deutsch		1) bonusfähig
			+ (-,	ľ			[Klausur kann nach	und/oder		7) mögliche Schwerpunkte für den
		Caffeera Amaleitaatees	Ü (2)	1				Ankündigung	Englisch		MA 120 Informatik: SE,
		Software Architecture	(2)					der Dozentin bzw. des			IT, ES
								Dozenten zu LV-Beginn			, -
								durch eine mündliche			
								Einzelprüfung (ca. 20 Min.)			
								oder mündliche			
				1				Gruppenprüfung (2 TN, je			
								ca. 15 Min.) ersetzt			
								werden.			
12-M-ESE	2024-WS	Entrepreneurship in Software-	V (2)	5	1	50*WA	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) ode	Deutsch		1) bonusfähig
			\-/	1	1.	1	1	-,	1]	,

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch) Ecosystems: Start & Scale	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte		TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung b) mündliche Prüfung (10-15	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges 2) Deutsch und/oder Englisch
		Up, Venture Capital, Private Equity, EXIT Entrepreneurship in Software- Ecosystems: Start & Scale Up, Venture Capital, Private Equity, EXIT	Ü (2)					Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.)	Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-TES	2024-WS	Topics in Enterprise Systems Topics in Enterprise Systems	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematisch- methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.) oder d) Präsentation (30-45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-STIES		Selected Topics in Enterprise Systems	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematischmethodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.) oder d) Präsentation (30-45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
	SS Anal	ytics (20 ECTS-Punkt	e)								
12-M-DSS		Decision Support Systems Decision Support Systems	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) mündliche Prüfung (10- 15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min.	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch

Kurzbe- Zeichnung WTOV	Version 2018-WS	Advanced Operations & Logistics Management Advanced Operations &	V (2) + Ü (2)	^{C)} ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	N Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung bei drei Personen) a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15-20 S.)	Prüfungs- sprache Englisch	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges 1) bonusfähig 2) Englisch
Core Electiv	100 (10 EC	Logistics Management									
12-M-PEM		Policy and Management Evaluation Methods Policy and Management Evaluation Methods	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-BI	2024-WS	Analytical Information Systems Analytical Information Systems	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-EAI	2025-WS	Enterprise Al Enterprise Al	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
10-I=OR	2023-WS	Operations Research Operations Research	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 7) mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IN
12-M-GLSC	2018-WS	Global Logistics & Supply Chain Management	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15-20 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
		Global Logistics & Supply Chain Management									
12-M-ATDS		Practical Data Science Practical Data Science	V (2) + Ü (2)	5	1	35*WA	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) oder c) Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-TE	2025-WS	Applied Topics in Data Science in Business and Economics Applied Topics in Data Science in Business and Economics	V (2) ± Ü (2)	5	1		NUM	Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-TDS	2024-WS	Applied Data Analysis and Machine Learning Applied Data Analysis and Machine Learning	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		 bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung.
12-M-OEDT	2025-WS	Organizational Economics and Digital Transformation Organizational Economics and Digital Transformation	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-OIP	2025-WS	Optimization in Practice Optimization in Practice	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) und Präsentation (15-20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-EE	2025-WS	Experimental Economics Experimental Economics	V (2) + Ü (2)	5	1	30*WA1	NUM	Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-TBA	2024-WS	Topics in Business Analytics Topics in Business Analytics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Klausur (ca. 120 Min. bei	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte		TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
12-M-STIB	2025-WS	Selected Topics in Business Analytics	V (2)	5	1		NUM	mathematisch- methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.) oder d) Präsentation (30-45 Min.) a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder	Deutsch und/oder		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
		Selected Topics in Business Analytics	Ü (2)					b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematisch- methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.) oder d) Präsentation (30-45 Min.)			3) Im Semester der Veranstaltung
Electro		siness (20 ECTS-Puni	kte)								
		E-Business Strategies E-Business Strategies	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) mündliche Prüfung (10- 15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
	2024-WS	Mobile and Ubiquitous Business Mobile and Ubiquitous Business TS-Punkte)	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) mündliche Prüfung (10- 15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch

Kurzbe- zeichnung		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
		Analytical Information Systems	V (2) + Ü (2)	5	1			Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-UGF3	2024-WS	Digital Entrepreneurship and Digital Transformation Digital Entrepreneurship and Digital Transformation	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.) oder c) mündliche Prüfung (10- 15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)	Englisch		2) Englisch
12-M-UGF1	2024-WS	Corporate Entrepreneurship and Innovation Corporate Entrepreneurship and Innovation	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 -120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.) oder c) mündliche Prüfung (10-15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)	Englisch		2) Englisch
12-M-UGF2		Corporate Strategy Corporate Strategy	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 -120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.) oder c) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)	i		2) Englisch
12-M-MA		Marketing Analytics Marketing Analytics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-SMGS	2024-WS	Strategic Management of	V (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl		Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
		Global Supply Chains Strategic Management of Global Supply Chains	+ Ü (2)								
12-M-ECC		Wirtschaftskommunikation Print, Online und Social Media Business Communication in Print, Online and Social Media	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
12-M-INST	2024-WS	Instrumente des strategischen Controllings Strategic Managerial Accounting	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
	2024-WS	Topics in Electronic Business Topics in Electronic Business	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60- 90 Min.) oder b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematisch- methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.) oder d) Präsentation (30-45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-STIEB	2025-WS	Selected Topics in Electronic Business Selected Topics in Electronic Business	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60- 90 Min.) oder b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematisch- methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.) oder d) Präsentation (30-45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
Artificia	al Intelli	igence (20 ECTS-Pun	kte)								
Core (10 EC		e) Enterprise Al Enterprise Al	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-BI	2024-WS	Analytical Information Systems Analytical Information	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	d) Portfolioprüfung (ca. 50 Std.) Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-ATDS	2025-WS	Practical Data Science Practical Data Science	V (2) + Ü (2)	5	1	35*WA	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) oder c) Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
Core Electi	ves (10 EC	TS-Punkte)	•			<u>'</u>				•	
12-M-EAI	2025-WS	Enterprise AI Enterprise AI	V (2) + Ü (2)	5	1			oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-BI	2024-WS	Analytical Information Systems Analytical Information Systems	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
10-AI=CV1	2024-WS	Computer Vision 1	V (2) +	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch

	Vorsion	Modultital (Doutech/Englisch)				TN und		Art und Umfang der	Drüfungs		1)Bonusfähigkeit,
	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)		9	Ē	Auswahl		Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache		2)LV-Sprache,
D				ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	Auswaiii	5	Enorgsuberpruiding	Spracile	Zuvor bestandene Module	3)Prüfungsturnus,
Kurzbe- zeichnung			Art der LV (SWS)	1 E	Jes		Bewertung			<u> </u>	4)weitere Voraussetzungen,
P L			S)	Ÿ	e e		ē			ᄩᆲᇰ	5)Zusatzangabe zur Dauer,
eic			SW	<u>5</u>	Dauer (in Sei		e e			nv.	6)Sonstiges
X N		Computer Vision 1	Ü (2)	ш			ш	Ankündigung der Dozentin		NOZ	O)Oonstiges
		Computer Vision 1	0 (2)					bzw. des Dozenten zu LV-			
								Beginn durch eine			
								mündliche Einzelprüfung			
								(ca. 20 Min.) oder mündliche			
								Gruppenprüfung (2 TN, je			
								ca. 15 Min.) ersetzt werden.			
12-M-ATDS	2025-WS	Practical Data Science	V (2)	5	1	35*WA	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig
			+					oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)			2) Englisch
		Practical Data Science	Ü (2)					oder			3) Im Semester der Veranstaltung
								c) Portfolioprüfung (ca. 50			
								Std.)			
10-I=DM	2023-WS	Data Science	V (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.)	Deutsch		1) bonusfähig
			+					Klausur kann nach	und/oder		7) mögliche Schwerpunkte für den MA
		Data Science	Ü (2)					Ankündigung der Dozentin	Englisch		120 Informatik: IT,KI,HCI,GE,SEC,IN
								bzw. des Dozenten zu LV-			
								Beginn durch eine			
								mündliche Einzelprüfung			
								(ca. 20 Min.) oder			
								mündliche Gruppenprüfung			
								(2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt			
								werden.			
12-M-MA	2024-WS	Marketing Analytics	V (2)	5	1	1	NUM	a) Klausur (ca. 60-120	Englisch		1) bonusfähig
1 Z-IVI-IVIA	2024-773	Marketing Analytics	V (2)	٥	'		INOIVI	Min.) oder	Englisch		2) Englisch
		and the state of the state of	Ü (2)					b) Hausarbeit (15-20 S.)			2) Englison
12-M-TE	2025-WS	Marketing Analytics		-	4		N 11 1N 4	,	En alta ala		A) hamastikin
12-W-1E	2025-WS	Applied Topics in Data Science in Business and	V (2)	5	1		NUM	Portfolioprüfung (ca. 50	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
		Economics	+ Ü (2)					Std.)			3) Im Semester der Veranstaltung
		Economics	0 (2)								3) IIII Selliestei dei Veralistaltung
		Applied Topics in Data									
		Science in Business and									
		Economics									
10-I=SNA	2023-WS	Statistical Network Analysis	V (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.)	Englisch		
I U-I=SINA	2023-443	Statistical NetWORK ArialySIS	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٦	['		NOW	Klausur (ca. 60-120 Min.)	Lilgiistii		1) bonusfähig
		Statistical Naturals Analysis	Ü (2)								2) Englisch
		Statistical Network Analysis	5 (2)					Ankündigung der Dozentin			7) mögliche Schwerpunkte für den MA
	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	bzw. des Dozenten zu LV-	<u> </u>	<u> </u>	7) mognone oonwerpunkte fur delt MA

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	_	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
I N							ш	Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.		NAE	120 Informatik: IN
10-I=NLP	2021-WS	Machine Learning for Natural Language Processing Machine Learning for Natural Language Processing	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.); Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 7) mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: AT,KI,HCI
10-I=MNLP	2023-WS	Multilingual NLP Multilingual NLP	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
12-M-TAI	2024-WS	Topics in Artificial Intelligence Topics in Artificial Intelligence	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematisch- methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.) oder d) Präsentation (30-45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung

Kurzbe- zeichnung		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
12-M-STIAI		Selected Topics in Artificial Intelligence	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematisch- methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.) oder d) Präsentation (30-45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
		n Decision-Making (2	O ECT	S-Pu	ınkte)						
Core (10 E0		,				<u>. </u>					
12-M-BI	2024-WS	Analytical Information Systems Analytical Information Systems	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-PEM	2024-WS	Policy and Management Evaluation Methods Policy and Management Evaluation Methods	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
Core Electi	ives (10 EC	TS-Punkte)		<u>, </u>		<u>, </u>					
12-M-DSS	2024-WS	Decision Support Systems Decision Support Systems	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) mündliche Prüfung (10- 15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-TE	2025-WS		V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
		Applied Topics in Data]			

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
		Science in Business and Economics									
12-M-OEDT	2025-WS	Organizational Economics and Digital Transformation Organizational	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
		Economics and Digital Transformation									
12-M-TDS	2024-WS	Applied Data Analysis and Machine Learning Applied Data Analysis and Machine Learning	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung.
12-M-OE1	2024-WS	Econometrics 1 Econometrics 1	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-MA	2024-WS	Marketing Analytics Marketing Analytics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-OIP	2025-WS	Optimization in Practice	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.) und Präsentation (15-20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-EE	2025-WS	Experimental Economics Experimental Economics	V (2) + Ü (2)	5	1	30*WA1	NUM	Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M- TDSDM	2024-WS	Topics in Data Science in Decision-Making Topics in Data Science in Decision-Making	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematisch- methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	_	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
12-M-STIDS		Selected Topics in Data Science in Decision-Making	V (2) + Ü (2)	5	1			oder d) Präsentation (ca. 30-45 Min.) a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematisch- methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.) oder d) Präsentation (ca. 30-45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
		onomics and Evidence	e-Bas	ed M	anag	ement ((20 E	CTS-Punkte)			
Core (10 EC		Policy and Management Evaluation Methods Policy and Management Evaluation Methods	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-EE		Experimental Economics Experimental Economics	V (2) + Ü (2)	5	1	30*WA1	NUM	Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
		Behavioral Economics Behavioral Economics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
Core Electiv 12-M-PEM		Policy and Management Evaluation Methods	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
12-M-EE	2025-WS	Experimental Economics Experimental Economics	V (2) + Ü (2)	5		30*WA1	NUM	Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch	NGZ	bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-BEC	2025-WS	Behavioral Economics Behavioral Economics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15S.)	Englisch		1)bonusfähig 2)Englisch
12-M-TE	2025-WS	Applied Topics in Data Science in Business and Economics Applied Topics in Data Science in Business and	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-TDS	2024-WS	Applied Data Analysis and Machine Learning Applied Data Analysis and Machine Learning	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung.
12-M-OEDT	2025-WS	Organizational Economics and Digital Transformation	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		bonusfähig Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M-OEA	2025-WS	Labor and Organizational Economics Labor and Organizational Economics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M-TBE	2025-WS	Topics in Behavioral Economics and Evidence- Based Management Topics in Behavioral	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	-	TN und Auswahl	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, 6)Sonstiges
		Economics and Evidence- Based Management								
12-M-STIBE	2025-WS	Selected Topics in Behavioral Economics and Evidence-Based Management Selected Topics in Behavioral Economics and Evidence- Based Management	V (2) + Ü (2)	5	1		a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematischmethodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.) oder d) Präsentation (ca. 30-45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
Wahlpf	lichtbe	reich Interdisziplinäre S	Semina	are u	nd Ar	beitsge	mein	schaften (10 EC	CTS-Pun	kte)	
10- M=GDSC	2024- WS	Arbeitsgemeinschaft Dynamische Systeme und Kontrolltheorie	V(2) + S(2)	10	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		Deutsch und/oder Englisch Im Semester der LV
		Research in Groups - Dynamical Systems and Control Theory									und im Folgesemester
10- M=GMAI	2016-SS	Arbeitsgemeinschaft Maß und Integral Research in Groups - Measure and Integral	V(2) + S(2)	10	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=GNMA	2016-SS	Arbeitsgemeinschaft Numerische Mathematik und Angewandte Analysis Research in Groups - Numerical Mathematics and Applied Analysis	V(2) + S(2)	10	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		Deutsch und/oder Englisch Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=GROC	2016-SS	Arbeitsgemeinschaft Robotik, Optimierung und Kontrolltheorie Research in Groups - Robotics, Optimization and Control Theory	V(2) + S(2)	10	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=GTSA	2016-SS	Arbeitsgemeinschaft Zeitreihenanalyse Research in Groups - Time Series Analysis	V(2) + S(2)	10	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=GSTA	2016-SS	Arbeitsgemeinschaft Statistik Research in Groups - Statistics	V(2) + S(2)	10	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
10- M=SDSC	2024- WS	Seminar Dynamische Systeme und Kontrolltheorie Seminar in Dynamical Systems and Control Theory	S(2)	5	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10-M=SFIM	2016-SS	Seminar Finanz- und Versicherungsmathematik Seminar in Financial and Insurance Mathematics	S(2)	5	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=SGPCin	2015- WS	Giovanni Prodi Seminar (Master) Giovanni Prodi Seminar (Master)	S(2)	5	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Englisch		Englisch Im Semester der LV und im Folgesemester
10-M=SIDC	2016-SS	Interdisziplinäres Seminar Interdisciplinary Seminar	S(2)	5	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=SMSC	2016-SS	Seminar Mathematik in den Naturwissenschaften Seminar Mathematics in the Sciences	S(2)	5	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=SNMA	2016-SS	Seminar Numerische Mathematik und Angewandte Analysis Seminar in Numerical Mathematics and Applied Analysis	S(2)	5	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=SOPT	2016-SS	Seminar Optimierung Seminar in Optimization	S(2)	5	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
10- M=SSTA	2016-SS	Seminar Statistik Seminar in Statistics	S(2)	5	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=SSTO	2025- WS	Seminar Stochastik Seminar in Stochastics	S(2)	5	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=SNLA	2016-SS	Seminar Nichtlineare Analysis Seminar in Non-linear Analysis	S(2)	5	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=SAMA	2019- WS	Seminar Angewandte Mathematik Seminar Applied Mathematics	S(2)	5	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10-M=GINP	2022- WS	Arbeitsgemeinschaft Inverse Probleme Research in Groups – Inverse Problems	V(2) + S(2)	10	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=GMAL	2025- WS	Arbeitsgemeinschaft Mathematics of Machine Learning Research in Groups – Mathematics of Machine Learning	V(2) + S(2)	10	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Deutsch oder Englisch		Deutsch und/oder Englisch Im Semester der LV und im Folgesemester
10- M=SMAL	2025- WS	Seminar Mathematics of Machine Learning Seminar in Mathematics of Machine Learning	S(2)	5	1		NUM	Vortrag (60-120 Min.)	Englisch		Englisch Im Semester der LV und im Folgesemester

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, Sonstiges
12-M-MSS	2024-WS	Seminar: Marketing Strategie Advanced Seminar: Marketing Strategy	S (2)	10	1	10*WA1		Referat (ca. 20 Min.);	Deutsch und/oder Englisch	2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-SER	2024-WS	Seminar: Financial Accounting Advanced Seminar: Financial Accounting	S (2)	10	1	10*WA1		Referat (ca. 20 Min.)	Deutsch und/oder Englisch	2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-SBL	2024-WS	Seminar: Unternehmensfinanzierung Advanced Seminar: Corporate Finance	S (2)	10	1	10*WA1			Deutsch und/oder Englisch	2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-SSL	2024-WS	Seminar: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre Advanced Seminar: Analytical Tax Research	S (2)	10	1	10*WA1		Referat (ca. 20 Min.)	Deutsch und/oder Englisch	2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-ES	2024-WS	Seminar: Enterprise Systems Advanced Seminar: Enterprise Systems	S (2)	10	1	10*WA1			Deutsch und/oder Englisch	2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-SPO	2024-WS	Advanced Seminar: Topics in Personnel Economics and Organizational Theory Advanced Seminar: Topics in Personnel Economics and Organizational Theory	S (2)	10	1	10*WA1		Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat mit Co-Referat inkl. Diskussion (ca. 50 Min.) (Gewichtung 1:1)	Englisch	2) Englisch
12-M-SAS	2024-WS	Seminar: Entrepreneurship und Management Advanced Seminar: Entrepreneurship and Management	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat (15-30 Min.) (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch	2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, WS

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, Sonstiges
12-M-AUAS	2025-WS	Seminar: Controlling Advanced Seminar: Managerial Accounting	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Hausarbeit (15-20 S.) und Referat (ca. 20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-BUA	2024-WS	Seminar: Business Analytics Business Analytics	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Referat (ca. 20 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-LSCM	2024-WS	Seminar: Applied Analytics in Logistics & Supply Chain Management Seminar: Applied Analytics in Logistics & Supply Chain Management	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-WUE	2024-WS	Seminar: Wirtschafts- und Unternehmensethik Economic and Business Ethics	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Referat (ca. 20 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-SWJ	2024-WS	Seminar: Praxismodul Wirtschaftsjournalismus Practical Seminar: Economic Journalism	S (2)	10	1	10*WA1	NUM		Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-WPJ	2024-WS	Projektmodul: Wirtschaftspolitischer Journalismus Project Modul: Journalism in Economic Policy	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Portfolioprüfung (z. B. Rechercheprotokolle, Kommentare, Textanalysen verschiedener Mediengattungen); Umfang ca. 3 Beiträge á 3 Min. Audio/Videoformat oder Textformat ca. 20 S.			1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung.

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, Sonstiges
12-M-APS	2025-WS	Projektarbeit: Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft Project: Selected Topics in Business Management and Economics	S (2)	10	1	10*WA1		Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch	1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
12-M-ATIÖ1		Workshop Internationale Ökonomik 1 International Economics 1	S (2)	10	1	10*WA1		Hausarbeit (ca. 15 S.) und Referat mit 1-seitigem Thesenpapier (ca. 40 Min.) (Gewichtung 3:1)	J	2) Englisch
12-M-ATIÖ2	2024-WS	Workshop Internationale Ökonomik 2 International Economics 2	S (2)	10	1	10*WA1		Hausarbeit (ca. 15 S.) und Referat mit 1-seitigem Thesenpapier (ca. 40 Min.) (Gewichtung 3:1)	Englisch	2) Englisch
12-M-ATIÖ3	2024-WS	Workshop Internationale Ökonomik 3 International Economics 3	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 15 S.) und Referat mit 1-seitigem Thesenpapier (ca. 40 Min.) (Gewichtung 3:1)	Englisch	2) Englisch
12-M- AMTIÖ	2024-WS	Seminar: Internationale Ökonomik Seminar: International Economics	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 15 S.) und Referat mit 1-seitigem Thesenpapier (ca. 40 Min.) (Gewichtung 3:1)	Englisch	2) Englisch
12-M-SIO	2025-WS	Advanced Seminar: Industrial Organization Advanced Seminar: Industrial Organization	S (2)	10	1	10*WA1		Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)	Englisch	2) Englisch
12-M- SWOSP	2025-WS	Seminar: Behavioral, Organizational, and Labor Economics Seminar: Behavioral, Organizational, and Labor Economics	S (2)	10	1	20*WA1	NUM	Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Englisch	2) Englisch 3) Jährlich, SS
12-M-SV5	2024-WS	Advanced Seminar: Public Finance	S (2)	10	1	10*WA1		Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Englisch	2) Englisch 3) jährlich, SS

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, Sonstiges
		Advanced Seminar: Public Finance								
12-M-SOE	2024-WS	Advanced Seminar: Econometrics Advanced Seminar: Econometrics	S (2)	10	1	10*WA1	Hausarbeit (ca. 15 S.) und Referat (ca. 25 Min.) (Gewichtung 2:1)	Englisch		2) Englisch
12-M-MEW	2024-WS	Seminar: Macroeconomics and Quantitative Economic Research Seminar: Macroeconomics and Quantitative Economic Research	S (2)	10	1	10*WA1	Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Englisch		2) Englisch
12-M-ATC	2024-WS	Seminar: Strategic Incentive Design Seminar: Strategic Incentive Design	S (2)	10	1	10*WA1	Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Englisch		2) Englisch
12-M-SEBS	2025-WS	Seminar: E-Business Seminar: E-Business	S (2)	10	1	10*WA1	Referat (ca. 20 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, WS
12-M-TEE	2025-WS	Seminar: Applied Topics in Economics and Ethics of Artificial Intelligence Seminar: Applied Topics in Economics and Ethics of Artificial Intelligence	S (2)	10	1	10*WA1	Hausarbeit (15-20 S) und Referat (ca. 30 Min.); Gewichtung 60:40	Englisch		2) Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
12-M-RS	2025-WS	Research Seminar in Applied Data Science Research Seminar in Applied Data Science	S (2)	10	1	10*WA1	Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); Gewichtung 2:1	Englisch		2) Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
12-M-UAAI	2024-WS	Enterprise AI and Urban Analytics Enterprise AI and Urban Analytics	S (2)	10	1	20*WA1	Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); Gewichtung 2:1	Englisch		2) Englisch

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl		Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1)Bonusfähigkeit, 2)LV-Sprache, 3)Prüfungsturnus, 4)weitere Voraussetzungen, 5)Zusatzangabe zur Dauer, Sonstiges
12-M-ICP	2024-WS	Seminar: International Climate Policy Seminar: International Climate Policy	S (2)	10	1	10*WA1		Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat (ca. 30 Min.) (Gewichtung 3:1)	Englisch		2) Englisch
12-M-SBB	2025-WS	Seminar: Beliefs and Biases Seminar: Beliefs and Biases	S (2)	10	1	10*WA1		Hausarbeit (15-20 S.) und Referat (ca. 30 Min.) (Gewichtung 60:40)	Englisch		2) Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
Abschl	lussber	eich (30 ECTS-Punkte)									
10- M=MAAW	2016-SS	Master-Thesis Wirtschaftsmathematik Master Thesis Economathematics		30	1		NUM	Master-Thesis (im Gesamtumfang von 750- 900 Std.)	Deutsch oder Englisch	1	5) Bearbeitungszeit: 6 Monate 6) Prüfungsanmeldung und Themenvergabe in Absprache mit der betreuenden Dozentin oder dem betreuenden Dozenten.

¹Die Zuteilung des Themas kann durch die Betreuerin oder den Betreuer vom Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an bestimmten, für das jeweilige Thema einschlägigen Modulen, abhängig gemacht werden.

WA:

Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe:

- (1) Studierende, die bereits Module des betreuenden Lehrstuhls erfolgreich absolviert haben, werden vorrangig bedient.
 - a. Die Auswahl erfolgt zunächst nach der Summe der erreichten ECTS-Punkte in den entsprechenden Modulen.
 - b. Im Falle des Gleichrangs entscheidet die in den entsprechenden Modulen erreichte Durchschnittsnote.
 - c. Bei Gleichrang in (b) entscheidet das Los.
- (2) Etwaige Restplätze stehen Studierenden, die noch keine Module des betreuenden Lehrstuhls erfolgreich absolviert haben, zur Verfügung. Die Auswahl erfolgt nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren vergeben**WA1**
 - (1) Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze studienfachübergreifend in einem einheitlichen Losverfahren.
 - (2) Für sämtliche teilnahmebeschränkte Lehrveranstaltungen des Moduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.

(3) Nachträglich freiwerdende Plätze werden verlost.

WM1

Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe:

- (1) Vorrangig werden Bewerberinnen bzw. Bewerber aus den Master-Studienfächern Information Systems, Management und Wirtschaftsmathematik berücksichtigt.
- (2) Verbleibende Plätze stehen Studierenden weiterer Studienfächer zur Verfügung.
- (3) Sollten bei der Vergabe nach (1) und (2) die vorhandenen Plätze für die Zahl der Bewerberinnen bzw. Bewerber nicht ausreichen, so erfolgt die Zuweisung der Plätze innerhalb dieser Gruppe nach Losverfahren.

WM6

Für Studierende der Studiengänge Master Management, Master International Economic Policy, Master Information Systems, Master Wirtschaftsmathematik und Master Chinese and Economics und Master Chinese Business und Economics erfolgt keine Begrenzung der Teilnehmerplätze. Für andere Studienfächer werden insgesamt 20 Teilnahmeplätze zur Verfügung gestellt, die falls die Nachfrage das Angebot übersteigt, per Losverfahren zugeteilt werden.

WM8

Für Studierende des Master-Studiengangs Media Entertainment erfolgt keine Begrenzung der Teilnehmer.

Für Studierende der Master-Studiengänge Management sowie Wirtschaftsmathematik stehen insgesamt 5 Teilnahmeplätze zur Verfügung. Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen 5 übersteigt, erfolgt die Verteilung der Plätze per Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren vergeben.

WM9

Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Medienkommunikation erfolgt keine Begrenzung der Teilnehmer.

Für Studierende der Master-Studiengänge Management sowie Wirtschaftsmathematik stehen insgesamt 10 Teilnahmeplätze zur Verfügung. Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen 10 übersteigt, erfolgt die Verteilung der Plätze per Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren vergeben.