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

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

vom 15. Dezember 2015

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl veroeffentlichungen/2015-262)

in der Fassung der Änderungssatzung vom 27. März 2019 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl veroeffentlichungen/2019-25)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 11. November 2020 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl-veroeffentlichungen/2020-103)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 9. Juni 2021 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl veroeffentlichungen/2021-61)

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

In der Fassung der Änderungssatzung vom 27. April 2022 (fünfte ÄS) (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2022-28)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 15. Juni 2023 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl veroeffentlichungen/2023-57)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 20. März 2024 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2024-29)

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	
· ·	
§ 1 Geltungsbereich § 2 Ziel des Studiums	دع
§ 3 Studienbeginn, Gliederung des Studiums, Regelstudienzeit	
§ 4 Zugangsvoraussetzungen, empfohlene Grundkenntnisse:	
§ 5 Kontrollprüfungen	
§ 6 Prüfungsausschuss	
2. Teil: Erfolgsüberprüfungen	

§ 7 Fachspezifische sonstige Prüfungen	-
§ 8 Abschlussbereich: Master-Thesis und Abschlusskolloquium	
§ 9 Gesamtnote, Studienfachnote und Bereichsnote	
3. Teil: Schlussvorschriften	
§ 10 Inkrafttreten	
Anlage SFB: Studienfachbeschreibung	renier: Texunarke nicht deliniert

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) Der Master-Studiengang Information Systems wird von der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der JMU als forschungsorientierter Studiengang mit dem Abschluss "Master of Science" (M.Sc.) im Rahmen eines konsekutiven Bachelor- und Master-Modells angeboten.
- (2) ¹Ziel des Studiums ist es, den Studierenden vertiefte Kenntnisse im Bereich der Wirtschaftsinformatik sowie des wissenschaftlichen Arbeitens in Forschung und Anwendung zu vermitteln und ihnen nach erfolgreichem Studienabschluss eine selbstständige Forschungstätigkeit in diesem Bereich zu ermöglichen. ²Durch Ausbildung und Schulung des analytischen Denkens und insbesondere auf der Grundlage des bereits aus dem Bachelorstudium erworbenen wissenschaftlichen Grundwissens sowie der im Masterstudiengang erlangten vertieften und erweiterten Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik erwerben die Studierenden die Fähigkeit, sich in vielfältige Aufgabengebiete einzuarbeiten und das erworbene Wissen selbstständig anzuwenden und auf neue Aufgabenstellungen zu übertragen.

§ 3 Studienbeginn, Gliederung des Studiums, Regelstudienzeit

- (1) Gemäß § 7 ASPO kann das Studium sowohl im Winter- als auch im Sommersemester begonnen werden.
- (2) Das Studium ist wie folgt gegliedert:

Gliederungsebene	ECT	S-Punkte
Pflichtbereich	20	
Wahlpflichtbereich I: Fundamentals Informatik	20	
Wahlpflichtbereich II: Tracks	40	
Track 1: Enterprise Systems		0 oder 20
Track 2: Business Analytics		0 oder 20
Track 3: Electronic Business		0 oder 20
Track 4: Artificial Intelligence		0 oder 20
Wahlpflichtbereich III: Seminar	10	
Abschlussbereich	30	
gesam	t 120	

- (3) Der Master-Studiengang Information Systems hat eine Regelstudienzeit von vier Semestern, in der insgesamt 120 ECTS-Punkte erworben werden müssen.
- (4) Die Bereiche sind inhaltlich wie folgt ausgestaltet:

Pflichtbereich

Der Pflichtbereich besteht aus einem Modul der Wirtschaftsinformatik und einem Projektseminar, das im fortgeschrittenen Studium durchgeführt wird; idealerweise im dritten Semester. Die Studierenden wenden das im Studium erlernte Wissen durch das Arbeiten an einem Projekt an. Dabei werden ihnen Aufgabenstellungen an die Hand gegeben, die sie in einem Team lösen.

Wahlpflichtbereich I: Fundamentals Informatik

Der Wahlpflichtbereich I besteht aus einer Auswahl an Modulen der Informatik.

Wahlpflichtbereich II: Tracks

Den Studierenden stehen im zweiten Wahlpflichtbereich folgende vier Tracks zur Verfügung, aus denen zwei mit jeweils 20 ECTS gewählt werden müssen:

- Track 1: Enterprise Systems
- Track 2: Business Analytics
- Track 3: Electronic Business
- Track 4: Artificial Intelligence

Wahlpflichtbereich III: Seminar

Im dritten Wahlpflichtbereich ist ein Seminar mit 10 ECTS-Punkten zu wählen.

Abschlussbereich

Der Abschlussbereich besteht aus der Master-Thesis, der 30 ECTS-Punkte zugeordnet sind. Die Thesis kann sowohl an einem Lehrstuhl des Betriebswirtschaftlichen Instituts als auch der Fakultät für Informatik der JMU verfasst werden. Im Falle der Wahl eines betriebswirtschaftlichen Themas ist der Bezug zur Wirtschaftsinformatik herzustellen.

§ 4 Zugangsvoraussetzungen, empfohlene Grundkenntnisse:

- (1) Der Zugang zum Master-Studiengang Information Systems erfordert
 - a) einen Abschluss mit einer Gesamtnote von 2,5 oder besser 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 erworbenen Kompetenzen in den folgenden Bereichen (aa) bis (cc) im jeweils angegebenen Mindestumfang (in der Regel im Rahmen des Erwerbs eines der in Buchst. a) genannten Abschlüsse entsprechend dem an der JMU für diese Bachelorstudiengänge verwendeten ECTS-Punkte-Schema):
 - (aa) Kompetenzen aus Modulen im Umfang von mindestens 20 ECTS-Punkten in den Bereichen Wirtschaftsinformatik oder Informatik oder von mindestens 15 ECTS-Punkten in den Bereichen Wirtschaftsinformatik oder Informatik und von mindestens 5 ECTS-Punkten in den Bereichen Mathematik oder Statistik;
 - (bb) Kompetenzen aus Modulen im Umfang von mindestens 35 ECTS-Punkten aus dem Bereich der Wirtschaftswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mathematik, Statistik oder Ökonometrie insbesondere aus den folgenden Kernbereichen: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (Einführung); Externe und Interne Unternehmensrechnung; Beschaffung, Produktion und Logistik; Investition und Finanzierung; Marktorientierte Unternehmensführung, Innovation und Unternehmensgründung und Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Einführung);

(cc) Kompetenzen aus Modulen im Umfang von mindestens 15 ECTS-Punkten in den Bereichen Mathematik, Statistik und Ökonometrie.

Die benötigten Kompetenzen werden insbesondere im Rahmen des Studienfachs Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) an der JMU vermittelt.

- (2) ¹Der Antrag auf Zugang zum Master-Studium Information Systems für das jeweils folgende Semester ist in der durch den Prüfungsausschuss (vgl. Abs. 4) für das Master-Studienfach Information Systems 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 Nr. 1 Buchst. a) können aus von der Bewerberin bzw. 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 Management erhalten zu können. ³Für den Fall, dass diese Frist nicht eingehalten werden kann (z.B. weil das Abschlusszeugnis im Bachelor-Studiengang noch nicht ausgestellt wurde), steht lediglich der Weg über einen auflösend bedingten Zugang gemäß den Vorgaben des Abs. 7 offen.
- (3) Dem Antrag sind beizufügen:
 - 1. Leistungen aus dem in Abs. 1 Buchst. a) genannten Erststudium,
 - a) Nachweis eines Hochschulabschlusses oder gleichwertigen Abschlusses mit einer Gesamtnote von 2,5 oder besser (im Falle eines beantragten endgültigen Master-Zugang) oder
 - b) Nachweis des Erwerbs von 150 ECTS-Punkten oder bei nicht im Sinne des ECTS modularisierten Studienfächern Leistungen im entsprechenden Umfang mit einen vorläufigen vom Prüfungsamt der jeweiligen Hochschule ausgewiesenen Notendurchschnitt von 2,5 oder besser (im Falle eines beantragten auflösend bedingten Master-Zugangs)

sowie

- 2. eine Übersicht über zuvor erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen (Transcript of Records) mit Angabe der bestandenen Module und den ihnen zugeordneten Prüfungsleistungen einschließlich der dafür vergebenen ECTS- Punkte und Prüfungsnoten sowie gegebenenfalls angerechneter Prüfungsleistungen oder bei nicht im Sinne des ECTS modularisierten Studienfächern Leistungen im entsprechenden Prüfungsumfang bzw. im Falle eines beantragten auflösend bedingten Zugangs zum Master-Studium eine vorläufige Übersicht über erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen mit den genannten Angaben. Aus der Übersicht muss insbesondere hervorgehen, dass die Bewerberin bzw. der Bewerber die für das Master-Studium in Information Systems erforderlichen Kompetenzen gemäß Abs. 1 Buchst. b) (im Falle eines beantragten auflösend bedingten Master-Zugangs) erworben hat.
- (4) (¹Über die Erfüllung der Voraussetzungen nach Abs. 1 Buchst. a) und b) entscheidet der Prüfungsausschuss für das Master-Studienfach Information Systems. ²Die Regelungen des § 14 ASPO finden entsprechende Anwendung. ³Der Prüfungsausschuss kann sich bei der Erfüllung seiner Aufgaben weiterer Personen mit Hochschulprüferberechtigung bedienen. ⁴Bei 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. 63 BayHSchG 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 Information Systems nicht gegeben, sofern nicht ein Zugang zum Master-Studium gemäß Abs. 7 in Frage kommt. ²Die Bewerberin bzw. der Bewerber erhält in diesem Fall 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 Information Systems 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 Satz 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 (müssen kumulativ vorliegen) erhalten:
 - a) den Nachweis von mindestens 150 ECTS-Punkten oder bei nicht im Sinne des ECTS modularisierten Studienfächern – Leistungen im entsprechenden Umfang mit einen vorläufigen vom Prüfungsamt der jeweiligen Hochschule ausgewiesenen Notendurchschnitt von 2,5 oder besser zum Zeitpunkt der Bewerbung im nach Abs. 1 Satz 1 Buchst. a) vorausgesetzten Erststudium,
 - b) den Nachweis der in Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b) genannten Kompetenzen.

²Der endgültige Zugang hängt von der Erfüllung der auflösenden Bedingung ab, dass der nach Abs. 1 Buchst. a) genannte Erstabschluss spätestens mit Ablauf der Rückmeldefrist für das zweite Fachsemester im Master-Studiengang Information Systems nachgewiesen wird.
³Im Falle der Nichterfüllung dieser auflösenden Bedingung ist die Bewerberin bzw. der Bewerber zum Ablauf des ersten Fachsemesters zu exmatrikulieren.

- (8) ¹Für Bewerberinnen und Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung (HZB) oder den einschlägigen Erst-Abschluss 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 Information Systems 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 ein Großteil der einschlägigen Fachliteratur nur in dieser Sprache verfügbar ist und ein Teil der Lehre in englischer Sprache durchgeführt wird.

§ 5 Kontrollprüfungen

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

§ 6 Prüfungsausschuss

Der Prüfungsausschuss wird gemäß § 14 Abs. 1 Satz 3 ASPO gebildet.

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. ³Erst mit dem Nachweis von mindestens 60 ECTS-Punkten ist eine Anmeldung der Master-Thesis möglich. ⁴Ist die Betreuerin oder der Betreuer zwar prüfungsberechtigtes Mitglied einer der den Studiengang anbietenden Fakultät, aber selbst nicht am Studiengang beteiligt, so bestellt der Prüfungsausschuss diese Betreuerin oder diesen Betreuer in der Regel zur Gutachterin oder zum Gutachter der Master-Thesis. ⁵Der Prüfungsausschuss kann in diesem Fall eine am Studiengang beteiligte Hochschulprüferin oder einen beteiligten Hochschulprüfer als zweite Gutachterin oder als zweiten Gutachteri bestellen.
- (2) Es findet kein Abschlusskolloguium 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 Information Systems richtet sich nach § 35 Abs. 2 ASPO, die Bildung der Bereichsnoten nach § 35 Abs. 3 bis 5 ASPO. ³Bei der Bildung der Bereichsnoten des Wahlpflichtbereichs II findet das in § 35 Abs. 5 Sätze 3 bis 6 beschriebene "Hierarchiemodell" Anwendung, innerhalb der "Tracks" wird das in § 35 Abs. 5 Sätze 7 bis 9 beschriebene "Korbmodell" angewendet.

⁴ Bei der Ermittlung der Studienfachnote und der Gesamtnote werden die einzelnen Bereiche wie folgt gewichtet:

				Gewi	chtungsfakt	or für
Fach, Bereich bzw. Unterbereich	E	CTS-Pui	nkte	Bereich	Studien- fachnote	Gesamt- note
Pflichtbereich	20				20/120	120/120
Wahlpflichtbereich I: Fundamentals Informatik	20				20/120	
Wahlpflichtbereich II: Tracks	40					
Track 1: Enterprise Systems			0 oder 20	0/40 oder 20/40		
Track 2: Business Analytics			0 oder 20	0/40 oder 20/40	40/120	
Track 3: Electronic Business			0 oder 20	0/40 oder 20/40		
Track 4: Artificial Intelligence			0 oder 20	0/40 oder 20/40		
Wahlpflichtbereich III: Seminar	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 Wirtschaftsinformatik 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 01. Juli 2015 in der jeweils geltenden Fassung ab dem Sommersemester 2016 aufnehmen.

Diese Satzung tritt in der Fassung der Änderungssatzung am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. Ihre Inhalte gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium im Studienfach Information Systems mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) zum Wintersemester 2024/2025 an der Universität Würzburg beginnen oder aufnehmen.

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung

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

(Verantwortlich: 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.

Kurzbezeichnung		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte		TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	uvor bestander Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
Pflic	htbe	ereich (20 ECTS-l	Punl	kte							
12-M-IS		Information Systems Information Systems	S (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (15-20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
12-M-PSI		Projektseminar Project Seminar	S (2)	15	1		NUM	Projektarbeit: Erarbeitung eines Konzeptes (ca. 150 h), Entwurf und Umsetzung eines Lösungsansatzes (ca. 300 h) sowie Präsentation (ca. 20 Min.), Gewichtung 1:2:1	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch

Wahlpflichtbereich I: Fundamentals Informatik (20 ECTS-Punkte)

Kurzbezeichnung	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 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
10-I=IR	2021-WS	Information Retrieval Information Retrieval	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.			1) bonusfähig 7) mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IT, KI, HCI, GE
10-I=SSS	2023-WS	Sicherheit von Softwaresystemen Security of Software Systems	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Englisch		1) Bonusfähig 2) Englisch 7) mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: SE,KI,LR, HCI, ES, SEC,IN
10-I=SAR	2016-SS	Software-Architektur Software Architecture	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin 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: SE, IT, ES
10-I=KI1	2021-WS	Künstliche Intelligenz 1 Artificial Intelligence 1	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.			1) bonusfähig 7) mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: AT, SE, KI, HCI

Kurzbezeichnung	 Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl		Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	r bestander Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
10-I=ST	Simulationstechnik zur Systemanalyse Discrete Event Simulation	V(2) + Ü(2)	5	1			Klausur (ca. 60-120 Min.); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin 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: IT,KI,ES,GE, IN
10-I=APR	Fortgeschrittenes Programmieren Advanced Programming	V(2) + Ü(2)	5	1			Klausur (ca. 60-120 Min.); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin 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: SE,KI,LR, HCI, ES,GE, SEC
10-I=NLP	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 des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Englisch		1) Bonusfähig 7) mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: AT,KI,HCI
10-I=KI2	Künstliche Intelligenz 2 Artificial Intelligence 2	V (2) + Ü (2)	5	1			Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin 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,SE,KI,HCI,GE

Kurzbezeichnun		Modultitel (Deutsch/Englisch)		ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	ıvor bestander Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
10-I=PNN		Programmieren mit neuronalen Netzen Programming with neural nets	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin 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: SE,IT,KI,HCI,GE
10-I=STM		Sprachverarbeitung und Text Mining NLP and Text Mining	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin 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		7) mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: AT, IT, HCI
10-I=SB	2021-WS	Systems Benchmarking Systems Benchmarking	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin 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: SE,IT,ES,HCI,GE
10- AI=CV1	2024-WS	Computer Vision 1 Computer Vision 1	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Englisch		1) Bonusfähig 2) Englisch

Kurzbezeichnun	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 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
10-I=IP	Image Processing and Computational Photography Image Processing and Computational Photography	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Englisch		Bonusfähig Englisch
10- I=MNLP	Multilingual NLP Multilingual NLP	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.			Bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
10-I=SNA	Statistical Network Analysis Statistical Network Analysis	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Englisch		1) Bonusfähig 2) Englisch 7) mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IN
10-I=OR	Operations Research Operations Research	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.			1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 7) mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IN

Kurzbezeichnung	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	or bestand	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
10- I=MLN1	Machine Learning for Networks 1 Machine Learning for Networks 1	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Englisch		1) Bonusfähig 2) Englisch 7) mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: AT,IT,SE,KI,HCI,IN
10-I=DM	Data Science Data Science	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Minuten); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin 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: IT,KI,HCI,GE,SEC,IN

Wahlpflichtbereich II: Tracks (40 ECTS-Punkte) (2 aus 4 Tracks)

Track 1: Enterprise Systems (20 ECTS-Punkte)

Core (10 E	Core (10 ECTS-Punkte)													
12-M- GPU	ws	Business Software 1: Management and Implementation of Information Systems Business Software 1: Management and Implementation of Information Systems		5		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			
12-M- ERP	2024-WS	Business Software 2: Data- driven Business Process Management and Automation Business Software 2: Data- driven Business Process Management and Automation	V (2) + Ü (2)	5	1	50*WM1 I		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, SS			

Core Electives (10 ECTS-Punkte)

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	r bestan	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
10-I=PM	2021- WS	Professionelles Projektmanagement in der Praxis Professional Project Management	V (4)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin 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 6) Es wird empfohlen, dass Modul 10- I=PRJAK parallel zu absolvieren. 7) mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: SE,IT,KI,ES,LR,HCI,GE
10- I=PRJAK	2021- WS	Projekt - Aktuelle Themen der Informatik Project - Current Topics in Computer Science	P (4)	5	1		NUM	,	Deutsch und/oder Englisch		3) Im Semester der LV (Jedes Projekt wird nur einmal durchgeführt. Eine Wiederholung des Projekts mit demselben Thema findet 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,
12-M- SBM	2024- WS	Industriebetriebslehre 1 Industrial Management 1	V (2) + Ü (2)	5	1	20*WA	NUM	a) Klausur (ca. 40-60 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) und Hausarbeit (15-20 S.), (Gewichtung 1:1) oder c) Hausarbeit (30-40 S.) oder d) Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV, nach Ankündigung 6) Die LV kann auch als E Learning-Kurs oder als Blockveranstaltung abgehalten werden.
12-M- SPM	2024- WS	Industriebetriebslehre 3 Industrial Management 3	V (2) + Ü (2)	5	1	20*WA	NUM	a) Klausur (ca. 40-60 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) und Hausarbeit (15-20 S.), (Gewichtung 1:1) oder c) Hausarbeit (30-40 S.) oder d) Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der LV, nach Ankündigung 6) Die LV kann auch als E Learning-Kurs oder als Blockveranstaltung abgehalten werden.

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	ıvor bestander Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
		Human Resource Management and Industrial Relations Human Resource Management and Industrial Relations	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Englisch		2) Englisch
12-M- PROM	ws	Projektmanagement und - controlling Project Management and Control	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch
10- I=SAR	2016-SS	Software-Architektur Software Architecture	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.); Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin 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: SE, IT, ES
12-M-CIU	2024-WS	Change Management Change Management	V (2) + Ü (2)	5	1	16*WA	NUM	a) Klausur (ca. 60 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- ESE	2024-WS	Entrepreneurship in Software- Ecosystems: Start & Scale Up, Venture Capital, Private Equity, EXIT Entrepreneurship in Software- Ecosystems: Start & Scale Up, Venture Capital, Private Equity, EXIT	V (2) + Ü (2)	5	1	50*WA	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) oder c) Hausarbeit (15-20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch

Kurzbezeichnung		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 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
12-M- APW1		Bereich Wirtschaftswissenschaft 1	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten bei mathematisch- methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten) oder Präsentation (ca. 30-45 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 3) Im Semester der Veranstaltung
12-M- AWI1		Bereich der Wirtschaftsinformatik 1	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Referat (15-20 Min.) und Hausarbeit (ca. 20 S.) (Gewichtung 1:2) oder c) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 6) Da es sich um variierende Inhalte handeln kann, ist alternativ zu Vorlesung und Übung auch die Lehrform des Seminars möglich.
12-M- TES			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		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
Track		usiness Analytics (20	ECT	S-F	Punk	(te)					
12-M- DSS	ws		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

Stand. 20.12.2023

Kurzbezeichnun		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	vor bestander Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
	2018- WS	Logistics 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
	2024- WS	Analytical Information Systems	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 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
12-M-EAI	2024- WS	Enterprise Al Enterprise Al	V (2) + Ü (2)	5	1	35*WA	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 Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin 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 2) Deutsch und/oder Englisch 7) mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IN
		Global Logistics & Supply Chain Management Global Logistics & Supply Chain Management	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Minuten) oder b) Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch

Kurzbezeichnun		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 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
12-M- ATDS	2024-WS	Topics in Data Science Topics in 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	ws	Applied Data Science in Business and Economics Applied Data Science in Business and Economics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
	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		1) bonusfähig 2) Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung.
12-M- OEDT	2023-SS	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
12-M- APW2	2016-SS	Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 2 Selected Topics in Business Management and Economics 2	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten bei mathematisch- methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten) oder d) Präsentation (ca. 30-45 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 3) Im Semester der Veranstaltung

Kurzbezeichnung		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, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
12-M- AWI2		Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik 2 Selected Topics in Business Information Systems 2	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	b) Referat (15-20 Min.) und	Deutsch und/oder Englisch	1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 6) Da es sich um variierende Inhalte handeln kann, ist alternativ zu Vorlesung und Übung auch die Lehrform des Seminars möglich.
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 mathematisch-methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (15-20 S.) oder d) Präsentation (30-45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch	1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
Track		ectronic Business (2	0 EC	TS-	Pun	kte)		,		
12-M-IBS	2024- WS	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, 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)	Englisch	1) bonusfähig 2) Englisch
MUS	2024- WS	Mobile and Ubiquitious Business	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

Kurzbezeichnun		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	ivor bestander Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
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
	2018- WS	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 Minuten bei einer Person, ca. 20 Minuten bei zwei Personen und ca. 30 Minuten bei drei Personen)	Englisch		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-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
	2024- 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.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
12-M- SMGS	2024- WS	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

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	ıvor bestander Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
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
12-M- APW3	2016-SS	Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 3 Selected Topics in Business Management and Economics 3	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten bei mathematisch- methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten) oder d) Präsentation (ca. 30-45 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 3) Im Semester der Veranstaltung
12-M- AWI3	2024- WS	Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik 3 Selected Topics in Business Information Systems 3	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Referat (15-20 Min.) und Hausarbeit (ca. 20 S.) (Gewichtung 1:2) oder c) mündliche Prüfung (10-15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 6) Da es sich um variierende Inhalte handeln kann, ist alternativ zu Vorlesung und Übung auch die Lehrform des Seminars möglich.
12-M- TEB	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		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung

Track 4: Artifical Intelligence (20 ECTS-Punkte)

Core (10 ECTS-Punkte)

Kurzbezeichnung		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 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
12-M-EAI	ws	Enterprise Al Enterprise Al	V (2) + Ü (2)	5	1	35*WA	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
	ws	Analytical Information Systems Analytical Information Systems ECTS-Punkte)	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch
10- AI=CV1		Computer Vision 1 Computer Vision 1	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Englisch		1) Bonusfähig 2) Englisch
12-M- ATDS	2024-WS	Topics in Data Science Topics in 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		1) bonusfähig 2) Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
12-M-MA	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-TE	ws	Applied Data Science in Business and Economics Applied Data Science in Business and Economics	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)	Englisch		1) bonusfähig 2) Englisch

Kurzbezeichnun		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung		ivor bestander Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
10-I=SNA	2023-WS	Statistical Network Analysis Statistical Network Analysis	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV- Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.	Englisch		1) Bonusfähig 2) Englisch 7) mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IN
10-I=NLP		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 des Dozenten bzw. der Dozentin 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		Multilingual NLP Multilingual NLP	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
12-M- APW4	2016-SS	Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 4 Selected Topics in Business Management and Economics 4	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-90 Minuten) oder b) Klausur (ca. 120 Minuten bei mathematisch- methodischen Fragestellungen) oder c) Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten) oder d) Präsentation (ca. 30-45 Minuten)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 3) Im Semester der Veranstaltung

Stand. 20.12.2023

Kurzbezeichnung		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	ivor bestand	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
		Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik 4 Selected Topics in Business Information Systems 4	V (2) + Ü (2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Referat (15-20 Min.) und Hausarbeit (ca. 20 S.) (Gewichtung 1:2) oder c) mündliche Prüfung (10-15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 6) Da es sich um variierende Inhalte handeln kann, ist alternativ zu Vorlesung und Übung auch die Lehrform des Seminars möglich.
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		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung
Wah	lpfli	chtbereich III: Se	min	ar	(10	EC1	ΓS-P	unkte)			
12-M-	•	Seminar: Marketing Strategie Advanced Seminar: Marketing Strategy	S (2)	10	1	10*WA1		Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
	2024- WS	Seminar: Industriebetriebslehre Advanced Seminar: Industrial Management	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	a) Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1) oder b) Hausarbeit (15-20 S.) und Referat (ca. 45 Min.); (Gewichtung 1:1)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
12-M- SER		Seminar: Financial Accounting Advanced Seminar: Financial Accounting	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	a) Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch

Kurzbezeichnun	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewer	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 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
12-M- SBL		Seminar: Unternehmensfinanzierung Advanced Seminar: Corporate Finance	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
	2024- WS	Seminar: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre Advanced Seminar: Analytical Tax Research	S (2)	10	1	10*WA1		Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
	2024- WS	Seminar: Enterprise Systems Advanced Seminar: Enterprise Systems	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- SPO		Advanced Seminar: Topics in Personnel Economics and Organizational Theory Advanced Seminar: Topics in Personnel Economics and Organizational Theory	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat mit Co-Referatinkl. Diskussion (ca. 50 Min.) (Gewichtung 1:1)	Englisch		2) Englisch
12-M- SAS		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
12-M- AUAS	2024-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 3) jährlich, SS
	2024- WS	Seminar: Business Analytics Business Analytics	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

Kurzbezeichnung		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	In Semes		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 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
12-M- LSCM		Seminar: Applied Analytics in Logistics & Supply Chain Management Seminar: Applied Analytics in Logistics & Supply Chain Management	S (2)	10	1	10*WA1	INUM	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	Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
12-M- SWJ		Seminar: Praxismodul Wirtschaftsjournalismus Practical Seminar: Economic Journalism	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Portfolioprüfung über Hospitanz mit Arbeitsproben (ca. 40 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
12-M- WPJ		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.	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) Im Semester der Veranstaltung.
12-M- APS		Projektarbeit: Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft I Project: Selected Topics in Business Management and Economics I	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	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

19

Stand. 20.12.2023

Kurzbezeichnur		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	10 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 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
12-M- APS2	2024-WS	Projektarbeit: Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft II Project: Selected Topics in Business Management and Economics II	S (2)	10	1	TO"WAT	NOM	Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)	Deutsch und/oder Englisch		bonusfähig Deutsch und/oder Englisch Im Semester der Veranstaltung
12-M- ATIÖ1	2024-WS	Workshop Internationale Ökonomik 1 International Economics 1	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- ATIÖ2	2024-WS	Workshop Internationale Ökonomik 2 International Economics 2	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- 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		6) 2) Englisch
12-M- SIO	2024-WS	Seminar: Industrieökonomik Advanced Seminar: Industrial Organization	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)	Englisch		2) Englisch
12-M- SWOSP	2024-WS	Advanced Seminar: Labour Economics Advanced Seminar: Labour Economics	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Englisch		2) Englisch

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	ivor bestander Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
12-M- SV5	2024-WS	Advanced Seminar: Public Finance Advanced Seminar: Public Finance	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Englisch		2) Englisch 3) jährlich, SS
12-M- SOE	2024-WS	Advanced Seminar: Econometrics Advanced Seminar: Econometrics	` ′	10	1	10*WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 15 S.) und Referat (ca. 25 Min.) (Gewichtung 2:1)	Englisch		2) Englisch
12-M- MEW		Seminar: Macroeconomics and Quantitative Economic Research Seminar: Macroeconomics and Quantitative Economic Research	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	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	NUM	Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.) (Gewichtung 2:1)	Englisch		2) Englisch
12-M- SEBS	2024-WS	Seminar: E-Business Strategies Seminar: E-Business Strategies	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 3) jährlich, WS
12-M- TEE		Seminar: Topics in Economics and Ethics of Artificial Intelligence Seminar: Topics in Economics and Ethics of Artificial Intelligence		10	1	10*WA1	NUM	Hausarbeit (15-20 S) und Referat (ca. 30 Min.; Gewichtung 60:40	Englisch		2) Englisch
12-M-RS	2024-WS	Research Seminar in Applied Data Science Research Seminar in Applied Data Science	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); Gewichtung 2:1	Englisch		2) Englisch
12-M- UAAI	2024-WS	Enterprise Al and Urban Analytics Enterprise Al and Urban Analytics	S (2)	10	1	20*WA1	NUM	Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); Gewichtung 2:1	Englisch		2) Englisch

Kurzbezeichnung		Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte		TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	uvor bestander Modu	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges 7) mögl. Schwerpunkte (MA Inf.)
12-M-ICP		Seminar: International Climate Policy Seminar: International Climate Policy	S (2)	10	1	10*WA1	NUM	Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat (ca. 30 Min.) (Gewichtung 3:1)	Englisch		2) Englisch
Abschlussbereich (30 ECTS-Punkte)											
12-WI- MA		Master-Thesis Information Systems Master Thesis Information Systems		30	1		NUM	Master-Thesis (ca. 60-80 S.)	Deutsch und/oder Englisch		5) Bearbeitungszeit: 6 Monate

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 Veranstaltungen des Lehrstuhls für BWL und Industriebetriebslehre erfolgreich absolviert haben, werden vorrangig bedient.
- (2) Bei Gleichrang entscheidet die Summe der erreichten ECTS-Punkte in Veranstaltungen des Lehrstuhls für BWL und Industriebetriebslehre.
- (3) Im Falle des Gleichrangs entscheidet die in den unter (2) genannten Veranstaltungen erreichte Durchschnittsnote.
- (4) Bei Gleichrang in (3) entscheidet das Los.

Für sämtliche teilnahmebeschränkte Lehrveranstaltungen des Moduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.

Nachträglich freiwerdene Plätze werden verlost.

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 Wirtschaftsinformatik 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.