

UK 066/977

CURRICULUM ZUM
MASTERSTUDIUM
**ECONOMIC AND BUSINESS
ANALYTICS.**



JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ

Inhaltsverzeichnis

§ 1 Qualifikationsprofil	3
§ 2 Zulassung	4
§ 3 Aufbau und Gliederung	4
§ 4 Pflichtfächer/-module	5
§ 5 Wahlfächer/-module	5
§ 6 Lehrveranstaltungen	6
§ 7 Fächer- und Lehrveranstaltungstausch	6
§ 8 Masterarbeit	7
§ 9 Prüfungsordnung	7
§ 10 Akademischer Grad	7
§ 11 Inkrafttreten	8
§ 12 Übergangsbestimmungen	8

§ 1 Qualifikationsprofil

(1) Das Masterstudium Economic and Business Analytics bietet eine fortgeschrittene wissenschaftliche methodenorientierte Ausbildung, die für eine Bearbeitung und Lösung von komplexen von praxisorientierten betriebs- und volkswirtschaftlichen Problemstellungen qualifiziert.

(2) AbsolventInnen erwerben analytische Problemlösungskompetenz um in privaten Unternehmen, Non-Profit-Organisationen und öffentlich-rechtlichen Organisationseinheiten theoriegeleitete und datengestützte Entscheidungsprozesse initiieren, begleiten und umsetzen zu können. Das Studium qualifiziert AbsolventInnen für vielseitige Tätigkeiten als wirtschaftswissenschaftliche ExpertInnen, für Führungstätigkeiten in Unternehmen, insbesondere im Bereich komplexer Datenanalyse. Die AbsolventInnen qualifizieren sich für Firmen und Institutionen, die in einem komplexen wirtschaftlichen Umfeld operieren (etwa auch Consulting-Firmen oder Firmen im Bereich des Financial Managements), oder für Tätigkeiten im strategischen Management privater und öffentlicher Unternehmen, sowie für datenbasierte Aufgaben in der öffentlichen Verwaltung.

(3) Neben der theoriegeleiteten Ausbildung in angewandten betriebs- und volkswirtschaftlichen Themenbereichen, die an die neuesten Erkenntnisse in den jeweiligen Themenfeldern anknüpfen, nimmt die Methodenorientierung (Business Analytics, Ökonometrie) einen besonderen Stellenwert ein. Diese Methodenorientierung vermittelt AbsolventInnen spezialisierte betriebs- und volkswirtschaftliche Problemlösungskompetenz auf Basis von faktenbasierten Erkenntnissen. Das Masterstudium trägt somit dem Umstand Rechnung, dass in allen Organisationseinheiten die Menge an verfügbaren Daten stark zugenommen hat und die Analyse dieser Daten zu einem bedeutsamen strategischen Erfolgsfaktor geworden ist.

(4) Das Studium vermittelt sowohl die notwendigen spezialisierten methodischen Fähigkeiten als auch das technologische Know-how, um - basierend auf den bestehenden Datenbeständen der jeweiligen Organisationseinheiten - auf systematische Zusammenhänge aufmerksam zu machen, Problembewusstsein zu schaffen und konkrete Handlungsempfehlungen ableiten zu können. AbsolventInnen erwerben fortgeschrittene Kenntnisse in den modernen Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung, die als Analyseinstrument in vielen wirtschaftswissenschaftlichen Fächern zum Einsatz kommen und Grundlage für innovative Denkansätze bieten.

(5) Der interdisziplinäre Charakter des Studiums manifestiert sich durch das Masterarbeitsseminar und die Seminare in den Wahlfächern, die im Sinne des double-teachings von VertreterInnen der Betriebswirtschaftslehre oder der Wirtschaftsinformatik und der Volkswirtschaftslehre angeboten werden. Überdies werden Masterarbeiten jeweils von einem/einer VertreterIn der Betriebswirtschaftslehre oder der Wirtschaftsinformatik und der Volkswirtschaftslehre betreut.

(6) Das Masterstudium Economic and Business Analytics ist besonders für Studierende geeignet,

- die Interessen an wirtschaftswissenschaftlichen Fragen und Zusammenhängen haben und nach einem wirtschaftswissenschaftlichen Bachelorstudium die theoretischen Grundlagen des

Faches vertiefen und weitere Qualifikationen in Spezialbereichen sowie in den entsprechenden Methoden erwerben wollen;

- welche die erworbenen Qualifikationen in unterschiedlichen Beschäftigungsfeldern in Privatwirtschaft und Politik zur Analyse und Lösung einsetzen wollen und später wichtige Beiträge zur Berufspraxis leisten;
- die eine wissenschaftliche Laufbahn anstreben und weiterführende wissenschaftliche Qualifikationen für ein Doktors- oder PhD-Studium im Bereich der Wirtschaftswissenschaften erwerben wollen.

(7) Nach Abschluss dieses Masterstudiums sollen die AbsolventInnen in der Lage sein:

- Entscheidungsgrundlagen und Handlungsempfehlungen für politische und/oder wirtschaftliche EntscheidungsträgerInnen in privatwirtschaftlichen und öffentlich-rechtlichen Organisationseinheiten bereit zu stellen;
- (betriebs-)wirtschaftliche und sozialpolitische Strategien und Maßnahmen zu evaluieren und beratend an ihrer Entwicklung mitzuwirken;
- adäquate theoretische und empirische Analyserahmen für konkrete Fragestellungen auszuwählen bzw. gegebenenfalls zu adaptieren, sowie unter Anwendung geeigneter Methoden eigenständige Untersuchungen durchzuführen;
- Ergebnisse empirischer Analysen zu interpretieren, kritisch einzuordnen und an ExpertInnen sowie LaiInnen zu kommunizieren.

§ 2 Zulassung

(1) Das Masterstudium Economic and Business Analytics ist gemäß § 54 Abs 1 UG der Gruppe der Sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Studien zuzuordnen und baut auf dem an der Johannes Kepler Universität Linz angebotenen Bachelorstudium Wirtschaftswissenschaften auf.

(2) Voraussetzung für die Zulassung zum Masterstudium Economic and Business Analytics ist der Abschluss eines fachlich in Frage kommenden Bachelorstudiums oder eines fachlich in Frage kommenden Fachhochschul-Bachelorstudienganges oder eines anderen gleichwertigen Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung. Fachlich in Frage kommend sind jedenfalls das Bachelor- und das Diplomstudium Wirtschaftswissenschaften sowie das Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre an der Johannes Kepler Universität Linz.

(3) Wenn die Gleichwertigkeit grundsätzlich gegeben ist und nur einzelne Ergänzungen auf die volle Gleichwertigkeit fehlen, ist das Rektorat berechtigt, die Feststellung der Gleichwertigkeit mit der Auflage von Prüfungen zu verbinden, die während des Masterstudiums abzulegen sind, wobei festgelegt werden kann, welche dieser Prüfungen Voraussetzung für die Ablegung von im Curriculum des Masterstudiums vorgesehenen Prüfungen sind.

(4) Das Masterstudium Economic and Business Analytics wird in englischer Sprache abgehalten.

§ 3 Aufbau und Gliederung

(1) Das Masterstudium Economic and Business Analytics dauert vier Semester und umfasst 120 ECTS-Punkte. Diese ECTS-Punkte verteilen sich auf folgende Studienfächer und Studienleistungen:

Bezeichnung	ECTS
Pflichtfächer	48
Wahlfächer	36
Masterarbeit (inkl. Masterarbeitskolloquium und Masterarbeitsseminar)	24
Freie Studienleistungen	12
Gesamt	120

(2) Im Rahmen der freien Studienleistungen sind Prüfungen (einschließlich Lehrveranstaltungsprüfungen) im Umfang von 12 ECTS zu absolvieren. Diese können aus dem gesamten Prüfungsangebot aller in- und ausländischen anerkannten postsekundären Bildungseinrichtungen gewählt werden und dienen vor allem dem Erwerb von Zusatzqualifikationen, die über das Fachgebiet dieses Masterstudiums hinausgehen. Sie können während des gesamten Zeitraums des Studiums absolviert werden.

(3) Für die im Rahmen des Masterstudiums Economic and Business Analytics zu absolvierenden freien Studienleistungen werden nicht gewählte Lehrveranstaltungen der Pflicht- und Wahlfächer dieses Curriculums empfohlen.

(4) Als idealtypischer Studienverlauf wird der in der Anlage 1 angegebene empfohlen. Diese Empfehlung orientiert sich an einem Vollzeitstudium. Das Studium ist auch für Studierende mit signifikanten Berufs- oder Betreuungspflichten (=in Teilzeit) gut studierbar. Ein Teil der Lehrveranstaltungen und Prüfungen ist entweder asynchron digital, zu speziellen Zeiten wie Tagesrandzeiten oder zu alternativ wählbaren Zeiten oder als Sommerkurse verfügbar. Beim Teilzeitstudium werden weniger Lehrveranstaltungen als im idealtypischen Studienverlauf für das Vollzeitstudium belegt, was zu einer entsprechenden Verlängerung der Studiendauer führt. Anlage 2 ist eine Empfehlung für ein "Halbzeitstudium" mit einer verdoppelten Studiendauer.

§ 4 Pflichtfächer/-module

(1) Es sind folgende Pflichtfächer im Umfang von 48 ECTS zu absolvieren:

Code	Bezeichnung	ECTS
977PADT21	Principles in Applied Economics, Digital Transformation and Technologies	24
977PAME19	Principles in Analytic Methods	24

(2) Sollten einzelne Lehrveranstaltungen aus den Pflichtfächern bereits in dem die Zulassung begründenden Studium absolviert worden sein, so dürfen sie nicht nochmals gewählt werden, sondern es müssen andere im jeweiligen Fach zur Wahl stehende Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sollten diese nicht ausreichen, um das Fach im vorgeschriebenen ECTS-Umfang abzuschließen, so sind beliebige andere Lehrveranstaltungen aus den Pflicht- bzw. Wahlfächern des Curriculums, die nicht im Rahmen anderer Fächer gewählt wurden, im noch fehlenden ECTS-Ausmaß zu absolvieren.

§ 5 Wahlfächer/-module

(1) Es sind drei Wahlfächer im Umfang von insgesamt 36 ECTS zu absolvieren, wobei in jedem der drei Wahlfächer mindestens 10 ECTS absolviert werden müssen. Im Rahmen der Wahlfächer stehen folgende Studienfächer zur Wahl:

Code	Bezeichnung	ECTS
977DESC21	Digital Economy and Supply Chain Management	0 / min. 10
977ORMA19	Organization and Markets	0 / min. 10
977FINE19	Financial Economics	0 / min. 10
977HEAL19	Health	0 / min. 10

Fortsetzung nächste Seite

Code	Bezeichnung	ECTS
977ANA119	Analytic Methods I	0 / min. 10
977ANA219	Analytic Methods II	0 / min. 10

(2) In den Wahlfächern Analytic Methods I und II können nur jene Lehrveranstaltungen gewählt werden, die im jeweils anderen Wahlfach noch nicht gewählt wurden.

(3) Sollten einzelne Lehrveranstaltungen aus den Wahlfächern bereits in dem die Zulassung begründenden Studium absolviert worden sein, so dürfen sie nicht nochmals gewählt werden, sondern müssen andere im jeweiligen Fach zur Wahl stehende Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sollten diese nicht ausreichen, um das Fach im Umfang von mindestens 10 ECTS abzuschließen, so sind beliebige andere Lehrveranstaltungen aus den Pflicht- bzw. Wahlfächern des Curriculums, die nicht im Rahmen anderer Fächer gewählt wurden, im noch fehlenden ECTS-Ausmaß zu absolvieren.

§ 6 Lehrveranstaltungen

(1) Die Bezeichnung und der Typ der einzelnen Lehrveranstaltungen der Studienfächer sowie deren Umfang in ECTS-Punkten und Semesterstunden, die Teilungsziffern, das Verfahren zur Ermittlung der Reihenfolge der Zuteilung in Lehrveranstaltungen mit beschränkter Zahl von TeilnehmerInnen sowie etwaige Anmeldevoraussetzungen sind dem Studienhandbuch der Johannes Kepler Universität Linz (studienhandbuch.jku.at) zu entnehmen.

(2) Die verwendeten Lehrveranstaltungstypen sowie die dafür anzuwendenden Prüfungsregelungen sind in den §§ 13 und 14 des Satzungsteiles Studienrecht der Johannes Kepler Universität Linz geregelt.

§ 7 Fächer- und Lehrveranstaltungstausch

Studienfächer gemäß der §§ 4 und 5 bzw. Lehrveranstaltungen gemäß § 6 Abs 1 können bis zu einem Gesamtausmaß von 18 ECTS-Punkten auf Antrag des/der Studierenden durch andere studienspezifische Studienfächer bzw. Lehrveranstaltungen ersetzt werden, sofern dadurch das Ziel der wissenschaftlichen Berufsvorbildung nicht beeinträchtigt wird und die Wahl der vorgeschlagenen Studienfächer/-module bzw. Lehrveranstaltungen im Hinblick auf die im Qualifikationsprofi festgelegten Ziele, auf die wissenschaftlichen Zusammenhänge sowie auf eine Ergänzung der wissenschaftlichen Berufsvorbildung sinnvoll erscheint. Der Antrag auf Studienfach/-modultausch bzw. Lehrveranstaltungstausch ist beim/bei der VizerektorIn für Lehre und Studierende einzubringen.

§ 8 Masterarbeit

(1) Im Rahmen des Masterstudiums Economic and Business Analytics ist eine Masterarbeit gemäß § 81 UG und § 36 des Satzungsteiles Studienrecht der Johannes Kepler Universität Linz anzufertigen.

(2) Die Masterarbeit ist in Form einer schriftlichen Hausarbeit im Ausmaß von 20 ECTS abzufassen.

(3) Die Masterarbeit dient dem Nachweis der Befähigung zur selbständigen, methodisch und inhaltlich korrekten wissenschaftlichen Bearbeitung einer Aufgabenstellung. Das Thema ist einem der Wahlfächer des § 5 zu entnehmen und so zu gestalten, dass die Bearbeitung innerhalb von sechs Monaten möglich und zumutbar ist.

(4) Die Vergabe eines Masterarbeitsthemas erfordert die Absolvierung von mindestens 24 ECTS aus den Pflichtfächern dieses Curriculums.

(5) Die Masterarbeit ist grundsätzlich in englischer Sprache zu verfassen. In Ausnahmefällen kann eine Masterarbeit in Abstimmung mit den BetreuerInnen auch in einer anderen Sprache verfasst werden.

(6) Begleitend zur Abfassung der Masterarbeit ist ein Masterarbeitsseminar (1 ECTS) und ein Masterarbeitskolloquium (3 ECTS) zu absolvieren. Das Masterarbeitsseminar wird von sowohl einem/r VertreterIn der Betriebswirtschaftslehre oder der Wirtschaftsinformatik als auch der Volkswirtschaftslehre geleitet.

§ 9 Prüfungsordnung

(1) Die Prüfungsregelungen der Fachprüfungen sowie die Prüfungsmaßstäbe für Lehrveranstaltungsprüfungen sind dem Studienhandbuch der Johannes Kepler Universität Linz zu entnehmen.

(2) Das Masterstudium Economic and Business Analytics wird mit einer Masterprüfung abgeschlossen. Die Masterprüfung ist eine Gesamtprüfung, die in Form von Fachprüfungen über die Pflichtfächer und der Wahlfächer gemäß der §§ 4 und 5 abzulegen ist. Für den Studienabschluss ist auch die positive Beurteilung der Masterarbeit, des Masterarbeitskolloquiums, des Masterarbeitsseminars sowie der freien Studienleistungen Voraussetzung.

§ 10 Akademischer Grad

(1) An die AbsolventInnen des Masterstudiums Economic and Business Analytics ist der akademische Grad „Master of Science“, abgekürzt „MSc“ oder „MSc (JKU)“, zu verleihen.

(2) Der Bescheid über den akademischen Grad wird in deutscher Sprache und englischer Übersetzung ausgefertigt.

§ 11 Inkrafttreten

(1) Das vorliegende Curriculum stellt eine strukturelle Änderung des Curriculums für das Masterstudium Management and Applied Economics dar. Es tritt am 1. Oktober 2019 in Kraft und gilt für Studierende, die das Masterstudium Economic and Business Analytics im Wintersemester 2019/20 beginnen.

(2) Studierende, die vor Inkrafttreten des vorliegenden Curriculums zum Masterstudium „Management and Applied Economics“ zugelassen waren, sind berechtigt, dieses Studium bis 30. September 2023 abzuschließen mit der Maßgabe, dass nicht mehr angebotene Lehrveranstaltungen durch die im Studienhandbuch der Johannes Kepler Universität Linz angeführten Lehrveranstaltungen ersetzt werden. Nach Ablauf dieser Frist gelten auch für diese Studierenden die Bestimmungen des vorliegenden Curriculums. Ein freiwilliger Übertritt in das vorliegende Curriculum ist auch vor Ablauf dieser Frist unter Berücksichtigung der im Studienhandbuch der Johannes Kepler Universität Linz festgelegten Äquivalenzen möglich. Darüber hinaus gilt die in Anlage 3 enthaltene Ersatzlehrveranstaltungsliste.

(3) § 1 Abs. 5 und § 5 Abs. 1 und 2 in der Fassung des Mitteilungsblattes der Johannes Kepler Universität Linz vom 26. August 2020, 42. Stk., Pkt. 476, treten am 1. Oktober 2020 in Kraft.

(4) § 1, § 2 Abs. 2, § 3 Abs. 4, § 4 Abs. 1, § 5 Abs. 1 und 2, § 11 Abs. 2, § 12 und Anlage 1, 2, 3 und 4 in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 17. Juni 2021, 31. Stk., Pkt. 432, treten am 1. Oktober 2021 in Kraft.

§ 12 Übergangsbestimmungen

Für Studierende, die vor dem WS 2021/22 zum Masterstudium Economic and Business Analytics zugelassen waren, gelten neben den im Studienhandbuch festgelegten Äquivalenzen folgende Übergangsbestimmungen:

1. Wurde vor dem 1.10.2021 bereits eine Lehrveranstaltung im Fach „Principles in Applied Economics“ oder im Fach „Principles in Management, Digital Transformation and Technologies“ positiv absolviert, so haben die Studierenden das Recht, diese beiden Fächer bis zum 30.9.2023 nach den bis zum 30.9.2021 geltenden Regelungen abzuschließen.

2. Wurde vor dem 1.10.2021 bereits eine Lehrveranstaltung im Wahlfach „Digital Economy“ oder im Wahlfach „Industrial Organization and Supply Chain Management“ positiv absolviert, so haben die Studierenden das Recht, beide Wahlfächer bis zum 30.9.2023 nach den bis zum 30.9.2021 geltenden Regelungen abzuschließen. Wird von diesem Recht Gebrauch gemacht, kann das Wahlfach Digital Economy and Supply Chain Management nicht gewählt werden.

3. Lehrveranstaltungsprüfungen, die vor dem 1.10.2021 in den Fächern „Health“, „Analytic Methods I“ und „Analytic Methods II“ wählbar waren und positiv absolviert wurden, gelten weiterhin als Lehrveranstaltungsprüfungen in den genannten Fächern.

4. Wurden vor dem 1.10.2021 im Fach „Principles in Analytic Methods“ der KS und/oder der IK „Intermediate Econometrics“ positiv absolviert, so können diese Lehrveranstaltungen anstelle der entsprechenden Lehrveranstaltung (KS und/oder IK) „Treatment Evaluation“ zum Abschluss dieses Faches verwendet werden.

Anlage 1: Idealtypischer Studienverlauf - Master Economic and Business Analytics 066/977
Variante 60 - Vollzeitstudium

Fach/Modul/Lehrveranstaltung	ECTS	Semester			
		1	2	3	4
Principles in Applied Economics, Digital Transformation and Technologies	24	18	6		
Modul (KS+IK) Python Programming for Economic and Business Analytics		x			
KV Introduction to Digital Transformation and Technologies			x		
KS + IK Empirical Economics		x			
KS + IK Intermediate Microeconomics		x			
Principles in Analytic Methods	24	12	12		
Modul (VL + UE) Data Mining			x		
KS Decisions in firms		x			
KS + IK Operations Research		x			
KS + IK Treatment Evaluation			x		
Restricted Electives*	36		12	24	
Organization and Markets			x	x	
Digital Economy and Supply Chain Management			x	x	
Health			x	x	
Financial Economics			x	x	
Analytic Methods I			x	x	
Analytic Methods II			x	x	
Masterarbeitskolloquium und Masterarbeitsseminar	4				4
Masterarbeit	20				20
Freie Studienleistungen	12			6	6
Gesamt	120	30	30	30	30
*Mindestens 10 ECTS in einem Wahlfach					

Anlage 2: Idealtypischer Studienverlauf - Master Economic and Business Analytics 066/977

Variante 30 - Teilzeitstudium

Fach/Modul/Lehrveranstaltung	ECTS	Semester							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Principles in Applied Economics, Digital Transformation and Technologies	24	12	6	6					
Modul (KS+IK) Python Programming for Economic and Business Analytics		x							
KV Introduction to Digital Transformation and Technologies			x						
KS + IK Empirical Economics		x							
KS + IK Intermediate Microeconomics				x					
Principles in Analytic Methods	24	6	12	6					
Modul (VL + UE) Data Mining			x						
KS Decisions in firms				x					
KS + IK Operations Research		x							
KS + IK Treatment Evaluation			x						
Restricted Electives*	36				18	12	6		
Organization and Markets					x	x	x		
Digital Economy and Supply Chain Management					x	x	x		
Health					x	x	x		
Financial Economics					x	x	x		
Analytic Methods I					x	x	x		
Analytic Methods II					x	x	x		
Masterarbeitskolloquium und Masterarbeitsseminar	4							4	
Masterarbeit	20								20
Freie Studienleistungen	12						6	6	
Gesamt	120	18	18	12	18	12	12	10	20
*Mindestens 10 ECTS in einem Wahlfach									

Anlage 3: Ersatz-Lehrveranstaltungsliste für einen Abschluss des Curriculums Management and Applied Economics (Curriculum Fassung 2018)

Hinweis: Wenn eine Lehrveranstaltung aus der linken Spalte benötigt wird, die ab WS 2019/20 nicht mehr angeboten wird, dann gilt die in der rechten Spalte angeführte Lehrveranstaltung. Für alle nicht hier aufgeführten Lehrveranstaltungen gelten falls nötig die im Studienhandbuch festgelegten Äquivalenzen.

LVAs bis SS 2019			LVAs ab WS 2021/22		
LV-Code	Typ + Name	ECTS	LV-Code		ECTS
Principles in Applied Economics					
572VKVWEWFK15	KS Empirische Wirtschaftsforschung	4	Wird neu generiert	KS Empirical Economics	3
572VKVWEWUFU15	IK Empirische Wirtschaftsforschung	2	Wird neu generiert	IK Empirical Economics	3
Management and Applied Economics					
Management Dimensions (8 ECTS) + Electives: Leadership Challenge: Globalization, Leadership Challenge: Innovation und Leadership Challenge: Sustainability					
In den Fächern können wahlweise nach Bedarf nicht mehr angebotene Lehrveranstaltungen durch folgende Lehrveranstaltungen ersetzt werden:					
977ORMASOMS19	SE Seminar Organization and Markets				4
977FINESFES19	SE Seminar Financial Economics				
977HEALSEHS19	SE Seminar Health				
977ANA1SAMS19	SE Analytic Methods				
Wird neu generiert	SE Digital Economy and Supply Chain Management				
Research Methods					
Methods in Applied Economics					
971MECOGATK17	KS Game Theory	4	Wird neu generiert	KS Game Theory	3
971MECOSPTU10	IK Game Theory	2	Wird neu generiert	IK Game Theory	3
971MECOTEVK18	KS Treatment Evaluation	4	Wird neu generiert	KS Treatment Evaluation	3
971MECOTEVU18	IK Treatment Evaluation	2	Wird neu generiert	IK Treatment Evaluation	3
Electives					
Methods in Economics					
971MECOGATK17	KS Game Theory	4	Wird neu generiert	KS Game Theory	3
971MECOSPTU10	IK Game Theory	2	Wird neu generiert	IK Game Theory	3
971MECOTEVK18	KS Treatment Evaluation	4	Wird neu generiert	KS Treatment Evaluation	3
971MECOTEVU18	IK Treatment Evaluation	2	Wird neu generiert	IK Treatment Evaluation	3

Anlage 4: Regelungen zum Umstieg

Studierende, welche das Studium Management and Applied Economics begonnen haben, haben die Möglichkeit auf das aktuelle Curriculum Economics and Business Analytics umzusteigen. Dazu dienen die im Studienhandbuch angeführten Äquivalenzen, sowie die nachfolgenden Anerkennungsregelungen.

1. Anerkennung von einzelnen Lehrveranstaltungen

Management and Applied Economics			Economic and Business Analytics (2021)		
LV-Code	Typ+Name	ECTS	LV-Code	Typ+Name	ECTS
572VKVW EWFK15	KS Empirische Wirtschaftsforschung	4	Wird neu generiert	KS Empirical Economics	3
572VKVW EWFU15	IK Empirische Wirtschaftsforschung	2	Wird neu generiert	IK Empirical Economics	3
971ATEC AT1S10	SE Advanced Topics I	4	Wahlweise wird eines dieser Seminare anerkannt		
			977ORMASOMS19	SE Seminar Organization and Markets	4
			977FINESFES19	SE Seminar Financial Economics	
			977HEALSEHS19	SE Seminar Health	
			977ANA1SAMS19	SE Analytic Methods	
Wird neu generiert	SE Digital Economy and Supply Chain Management				
971ATEC AT2S10	SE Advanced Topics II	4	Wahlweise wird eines dieser Seminare anerkannt		
			977ORMASOMS19	SE Seminar Organization and Markets	4
			977FINESFES19	SE Seminar Financial Economics	
			977HEALSEHS19	SE Seminar Health	
			977ANA1SAMS19	SE Analytic Methods	
Wird neu generiert	SE Digital Economy and Supply Chain Management				
973MIMR QLRS10	SE Master Seminar Qualitative Research Methods	3	977ANA1QBRK19	KS Qualitative and Behavioral Research Methods	6
973MIMR QNRS10	SE Master Seminar Quantitative Research Methods	3			

2. Sonderregelung Fach Management Dimensions (977MADI12)

Alle Lehrveranstaltungen mit dem TYP Seminar können wahlweise für folgende Seminare anerkannt werden:

Economic and Business Analytics (2021)		
977ORMASOMS19 977FINESFES19 977HEALSEHS19 977ANA1SAMS19 Wird neu generiert	SE Seminar Organization and Markets SE Seminar Financial Economics SE Seminar Health SE Analytic Methods SE Digital Economy and Supply Chain Management	4

3. Anerkennung für das Fach Principles in Applied Economics, Digital Transformation and Technologies

Wurde das Fach Principles in Applied Economics [977PIAE10] bereits abgeschlossen, müssen für den Abschluss des Fachs Principles in Applied Economics, Digital Transformation and Technologies [Fachcode wird noch generiert] zumindest das Modul Python Programming for Economic and Business Analytics sowie der KV Introduction to Digital Transformation and Technologies absolviert werden. Studierende, die bereits Fachkenntnisse in der Programmiersprache Python besitzen, haben einen anderen Kurs im Ausmaß von 6 ECTS aus dem Bereich Principles in Applied Economics, Digital Transformation and Technologies zu wählen.

4. Anerkennung der Lehrveranstaltungen aus dem Fach Principles in General Management [977PIGM10]

Absolvierte Lehrveranstaltungen aus dem Fach Principles in General Management können in einem Ausmaß von bis zu 12 ECTS im Rahmen der Restricted Electives in einem Fach mit der Bezeichnung Aspects in Management berücksichtigt werden.

5. Regelungen für Lehrveranstaltungen, die in den obigen Regelungen nicht beachtet wurden

Bereits absolvierte, jedoch noch nicht verwertete, LVAs aus dem Curriculum Management and Applied Economics können im Rahmen der Restricted Electives in einem Fach mit der Bezeichnung Aspects in Management and Applied Economics im Umfang von mindestens 3 ECTS und maximal 16 ECTS berücksichtigt werden. Ein Wahlfach im Ausmaß von mindestens 10 ECTS gemäß dem aktuellen Curriculum muss absolviert werden, in Summe müssen die drei Fächer im Umfang von 36 ECTS absolviert werden.