

Modulhandbuch

für das Studienfach

Information Systems

als 1-Fach-Master mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

Prüfungsordnungsversion: 2024 verantwortlich: Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät



Inhaltsverzeichnis

1-Fach-Master Information Systems (2024)

Bereichsgliederung des Studienfachs	5
Qualifikationsziele / Kompetenzen	6
Verwendete Abkürzungen, Konventionen, Anmerkungen, Satzungsbezug	7
Pflichtbereich	8
Information Systems	9
Projektseminar	10
Wahlpflichtbereich I: Fundamentals Informatik	12
Information Retrieval	
Sicherheit von Softwaresystemen	13
Software-Architektur	14 16
Künstliche Intelligenz 1	18
Simulationstechnik zur Systemanalyse	20
Fortgeschrittenes Programmieren	22
Machine Learning for Natural Language Processing	24
Künstliche Intelligenz 2	26
Programmieren mit neuronalen Netzen	28
Sprachverarbeitung und Text Mining	29
Systems Benchmarking	31
Computer Vision 1	33
Image Processing and Computational Photography	35
Multilingual NLP	37
Statistical Network Analysis	39
Operations Research	41
Machine Learning for Networks 1 Data Science	43
	45
Wahlpflichtbereich II: Tracks	47
Track 1: Enterprise Systems	48
Core	49
Business Software 1: Management and Implementation of Information Systems	50
Business Software 2: Data-driven Business Process Management and Automation	52
Core Electives	54
Professionelles Projektmanagement in der Praxis	55
Projekt - Aktuelle Themen der Informatik	57
Industriebetriebslehre 1	58
Industriebetriebslehre 3	60
Human Resource Management and Industrial Relations	62
Projektmanagement und -controlling	64
Software-Architektur	66
Change Management	68
Entrepreneurship in Software-Ecosystems: Start & Scale Up, Venture Capital, Private Equity, EXIT	70
Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 1 Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik 1	72
Topics in Enterprise Systems	74 75
Track 2: Business Analytics	
·	76
Core	77
Decision Support Systems	78
Advanced Operations & Logistics Management	80
Analytical Information Systems	82
Core Electives	84
Analytical Information Systems	85
Enterprise Al	87

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Datensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024

Seite 2 / 211



Operations Research	89
Global Logistics & Supply Chain Management	91
Topics in Data Science	93
Applied Data Science in Business and Economics	95
Applied Data Analysis and Machine Learning	96
Organizational Economics and Digital Transformation	98
Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 2	100
Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik 2	102
Topics in Business Analytics	103
Track 3: Electronic Business	104
Core	105
E-Business Strategies	106
Mobile and Ubiquitous Business	108
Core Electives	110
Corporate Entrepreneurship and Innovation	111
Corporate Strategy	113
Digital Entrepreneurship and Digital Transformation	115
Marketing Analytics	117
E-Commerce	119
Strategic Management of Global Supply Chains	121
Instrumente des strategischen Controllings	123
Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 3	125
Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik 3	127
Topics in Electronic Business	128
Track 4: Artificial Intelligence	129
Core	130
Enterprise Al	131
Analytical Information Systems	133
Core Electives	135
Computer Vision 1	136
Topics in Data Science	138
Marketing Analytics	140
Applied Data Science in Business and Economics	142
Statistical Network Analysis	143
Machine Learning for Natural Language Processing	145
Multilingual NLP	147
Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft 4	149
Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik 4	151
Topics in Artificial Intelligence	152
Wahlpflichtbereich III: Seminar	153
Seminar: Marketing Strategie	154
Seminar: Industriebetriebslehre	156
Seminar: Financial Accounting	158
Seminar: Unternehmensfinanzierung	160
Seminar: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	162
Seminar: Enterprise Systems Advanced Seminar: Tenics in Personnel Economics and Organizational Theory	164
Advanced Seminar: Topics in Personnel Economics and Organizational Theory Seminar: Entrepreneurship und Management	166 168
Seminar: Entrepreneurship und Management Seminar: Controlling	
Seminar: Business Analytics	170
Seminar: Applied Analytics in Logistics & Supply Chain Management	172 174
Seminar: Wirtschafts- und Unternehmensethik	174 176
Seminar: Praxismodul Wirtschaftsjournalismus	178
Projektmodul: Wirtschaftspolitischer Journalismus	180
Projektarbeit: Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft I	182



Projektarbeit: Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft II	183
Workshop Internationale Ökonomik 1	184
Workshop Internationale Ökonomik 2	186
Workshop Internationale Ökonomik 3	188
Seminar: Internationale Ökonomik	190
Seminar: Industrieökonomik	192
Advanced Seminar: Labour Economics	193
Advanced Seminar: Public Finance	194
Advanced Seminar: Econometrics	196
Seminar: Macroeconomics and Quantitative Economic Research	198
Seminar: Strategic Incentive Design	200
Seminar: E-Business Strategies	202
Seminar: Topics in Economics and Ethics of Artificial Intelligence	203
Research Seminar in Applied Data Science	205
Enterprise AI and Urban Analytics	206
Seminar: International Climate Policy	208
Abschlussbereich	210
Master-Thesis Information Systems	211



Bereichsgliederung des Studienfachs

Bereich / Unterbereich	ECTS-Punkte	ab Seite
Pflichtbereich	20	8
Wahlpflichtbereich I: Fundamentals Informatik	20	12
Wahlpflichtbereich II: Tracks	40	47
Track 1: Enterprise Systems	20	48
Core	10	49
Core Electives	10	54
Track 2: Business Analytics	20	76
Core	10	77
Core Electives	10	84
Track 3: Electronic Business	20	104
Core	10	105
Core Electives	10	110
Track 4: Artificial Intelligence	20	129
Core	10	130
Core Electives	10	135
Wahlpflichtbereich III: Seminar	10	153
Abschlussbereich	30	210



Qualifikationsziele / Kompetenzen

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. Der Grad des Master of Science stellt einen weiteren forschungsorientierten und berufsqualifizierenden Abschluss dar; die im Rahmen des Masterstudiums erworbene Qualifikation entspricht der eines Diplom-Wirtschaftsinformatikers bzw. einer Diplom-Wirtschaftsinformatikerin.

Im Masterstudiengang Information Systems erwerben die Studierenden vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der Wirtschaftsinformatik und erlangen so eine hohe wissenschaftliche und anwendungsbezogene Qualifikation und Selbstständigkeit auf diesem Gebiet. Die Studierenden lernen Aufgabenstellungen und Systeme der Wirtschaftsinformatik zu analysieren, Defizite zu identifizieren und unter Einsatz etablierter sowie neuer Methoden und Techniken systematisch eine konzeptionell neue bzw. verbesserte Lösung zu erarbeiten. Durch die Master-Prüfung weist der Kandidat bzw. die Kandidatin nach, dass er bzw. sie fundierte Fachkenntnisse erworben hat und Aufgaben dieser Themenbereiche selbständig bearbeiten kann.

Die Masterprüfung führt zu einem zweiten berufsqualifizierenden Abschluss, welcher auf einem Bachelorstudiengang im Bereich Wirtschaftsinformatik bzw. auf einem wirtschaftswissenschaftlichen Bachelorstudiengang mit einer Schwerpunktsetzung im Bereich Wirtschaftsinformatik aufbaut. Durch die Masterprüfung wird festgestellt, ob die Studierenden die Zusammenhänge im Bereich Wirtschaftsinformatik so beherrschen, dass sie einen eigenen Forschungsbeitrag darin leisten können.

Durch die Ausbildung und Schulung des analytischen Denkens erwerben die Studierenden die Fähigkeit, sich später in die an sie herangetragenen Aufgabengebiete einzuarbeiten und insbesondere das bereits aus dem Bachelorstudium erworbene Grundwissen in einem Masterstudiengang selbständig anzuwenden sowie auf neue Aufgabenstellungen zu übertragen. Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, Informationen im ökonomischen Kontext differenziert zu betrachten und sie mit geeigneten Modellen und Methoden zu analysieren und zu bewerten. Unter Berücksichtigung ethischer und ökologischer Fragestellungen können sie Potenziale und Risiken abschätzen sowie nachhaltige Verbesserungen oder Lösungen entwickeln. Ihre Urteile sind wissenschaftlich fundiert und beziehen die Abschätzung ökologischer und gesellschaftlicher Folgen ein. Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, ihre Entscheidungen zu erläutern und unter Beachtung wissenschaftlicher Grundsätze zu verteidigen.

Die Absolventinnen und Absolventen können am wissenschaftlichen Diskurs mit Fachvertreterinnen und Fachvertretern teilnehmen. Sie haben die notwendigen unternehmerischen, interkulturellen und Innovationskompetenzen für verantwortungsvolle Positionen in internationalen Teams und Unternehmen erworben. Neben Tätigkeiten in der Praxis sollen die Absolventen bzw. Absolventinnen befähigt werden, in Universitäten und wissenschaftlichen Einrichtungen tätig zu werden.

Zum Erreichen der Ziele ist ein hohes Maß an Eigeninitiative der Studierenden erforderlich. Studieren bedeutet insbesondere auch ein Selbststudium und das Studieren in Arbeitsgruppen. Die wissenschaftliche Literatur ist dabei eine unentbehrliche Hilfe.

Für den Erfolg im Studium und den beruflichen Erfolg nach dem Studium sind die Beherrschung der englischen Sprache und möglichst einer weiteren Fremdsprache in Wort und Schrift sowie Kenntnisse in Rhetorik und Präsentationstechniken besonders förderlich. Die Entwicklung dieser Kenntnisse fordert die eigene Initiative der Studierenden über das Lehrangebot hinaus. Das Studium fördert die Persönlichkeitsentwicklung und Ausbildung interkultureller Kompetenzen durch entsprechende Lehrangebote (auch in englischer Sprache) sowie die Förderung von Auslandsaufenthalten durch zahlreiche Partnerprogramme und die vereinfachte Anerkennung von im Ausland erworbenen Leistungen.



Verwendete Abkürzungen

Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **V** = Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester, **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: **(L)ASPO** = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), **FSB** = Fachspezifische Bestimmungen, **SFB** = Studienfachbeschreibung

Sonstiges: **A** = Abschlussarbeit, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **PL** = Prüfungsleistung(en), **TN** = Teilnehmende, **VL** = Vorleistung(en)

Konventionen

Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es besteht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung.

Anmerkungen

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

Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung 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.

Satzungsbezug

Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

ASP02015

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

Dieses Modulhandbuch versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.



Pflichtbereich

(20 ECTS-Punkte)



Moduli	bezeich	nung			Kurzbezeichnung		
Information Systems		nformation Systems		12-M-IS-242-m01			
Modul	Modulverantwortung anbietende Einrichtung			tung			
Inhabe System	-	es Lehrstuhls für Wirtscha klung	haftsinformatik und Wirtschaftswisse		schaftliche Fakultät		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene Module				
5	nume	rische Notenvergabe					
Modula	dauler	Niveau	weitere Voraussetzungen				

1 Semester

Die Veranstaltung gibt einen Überblick über wesentliche strategische und operative Aspekte des Managements von Information und Informationssystemen in Organisationen. Schwerpunkte liegen auf (a) Enterprise Systems, (b) E-Business, (c) Business Analytics und (d) Enterprise AI.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

weiterführend

- Den Wert von Information und Informationssystemen aus betriebswirtschaftlicher Sicht verstehen
- Strategische und operative Einsatzmöglichkeiten ("Use Cases") für IT im Unternehmen bewerten können
- Methoden für das Management und die Nutzbarmachung von Daten kennen lernen
- Vermittelte Konzepte auf praktische Anwendungsbeispiele übertragen können

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S(2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60 Min.) oder
- b) Hausarbeit (15-20 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung			Kurzbezeichnung		
Projektseminar					12-M-PSI-242-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre un Wirtschaftsinformatik		swirtschaftslehre und	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	e Module	
15	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen					
1 Semester weiterführend					
Inhalte					

Das Modul Projektseminar, in dem die Studierenden in kleineren Gruppen an einer praxisrelevanten Problemstellung arbeiten, bietet eine umfassende Lehr- und Lernerfahrung, die verschiedene Kompetenzbereiche abdeckt:

- Die Studierenden beschäftigen sich mit realen Problemstellungen, die direkt aus der Praxis stammen. Dies umfasst das detaillierte Erfassen von Ist-Zuständen, also der aktuellen Situation, und Soll-Zuständen, also dem angestrebten Zielzustand. Durch das Erstellen eines Fachkonzepts werden zudem theoretische und praktische Kenntnisse in dokumentierender und planender Form angewandt.
- Das Modul legt großen Wert auf die Vermittlung und Anwendung verschiedener Projektmanagement-Techniken. Dazu gehören Arbeitsplanung, Ressourcenmanagement und Zeitmanagement.
- Im Rahmen der Implementierung der entwickelten Fachkonzepte in eine Informationssystem-Lösung (IS-Lösung) wenden die Studierenden ihre technischen Fähigkeiten praktisch an. Sie beschäftigen sich mit Softwareentwicklung, Datenmanagement und möglicherweise auch mit Aspekten der künstlichen Intelligenz, abhängig von der Projektthematik.
- Das Modul fördert auch fächerübergreifende Fähigkeiten. Dazu zählt insbesondere die Teamarbeit, die in diesem Rahmen essentiell ist.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Das Modul "Projektseminar" strebt folgende Lernergebnisse an:

- 1. Fachliche Kompetenzen: Die Studierenden erlernen, Ist- und Sollzustände in Fachkonzepten zu erfassen und zu konzipieren. Sie wenden dieses Wissen praktisch an, indem sie es in einer Informationssystemlösung (IS-Lösung) implementieren. Durch die intensive Auseinandersetzung mit realistischen Problemstellungen erweitern die Studierenden ihr Grundwissen und gewinnen spezielles Fachwissen, das auf dem aktuellen Stand der Forschung basiert.
- 2. Methodische Kompetenzen: Die Studierenden verbessern ihre Fähigkeiten in der Problemlösung, indem sie neue und komplexe Aufgaben im Projektkontext selbstständig angehen und flexible Lösungsstrategien entwickeln. Sie erlernen wichtige Aspekte des Projektmanagements, einschließlich Planung, Organisation und Durchführung von Projekten im Teamkontext.
- 3. Fachpraktische Kompetenzen: Durch die Arbeit an realistischen und praxisrelevanten Problemstellungen können die Studierenden theoretisches Wissen praktisch umsetzen und dadurch ihre berufspraktischen Fähigkeiten schärfen. Die Implementierung einer IS-Lösung ermöglicht es den Studierenden, technische Fertigkeiten im Bereich der Informationstechnologie und Systementwicklung zu entwickeln.
- 4. Fächerübergreifende Kompetenzen: Durch die Arbeit in kleinen Projektgruppen verbessern die Studierenden ihre Fähigkeit zur Kommunikation, Kooperation und Konfliktlösung.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

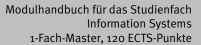
Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektarbeit: Erarbeitung eines Konzeptes (ca. 150 Std.), Entwurf und Umsetzung eines Lösungsansatzes (ca. 300 Std.) sowie Präsentation (ca. 20 Min.), Gewichtung 1:2:1

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig





Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Platzvergabe
-
weitere Angaben
-
Arbeitsaufwand
300 h
Lehrturnus
Lehrturnus: jedes Semester
Bezug zur LPO I
-
Verwendung des Moduls in Studienfächern
Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)



Wahlpflichtbereich I: Fundamentals Informatik

(20 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung			Kurzbezeichnung		
Information Retrieval					10-I=IR-212-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik XII			tik XII	Institut für Informatik	
ECTS Bewertungsart zuvor bes			zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen			ungen		
1 Semester weiterführend					

IR Modelle (z.B. Boolesches- und Vektorraum-Modell, Evaluation), Verarbeitung von Text (Tokenizing, Texteigenschaften), Datenstrukturen (z.B. Invertierter Index), Anfrageelemente (z.B. Anfrage-Operationen, Relevance Feedback, Anfragesprachen und -paradigmen, Strukturelle Anfragen), Suchmaschine (z.B. Architektur, Crawling, Interfaces, Link-Analyse), Methoden zur Unterstützung des IR (z.B. Empfehlungssysteme, Text-Clustering und -Klassifikation, Informations-Extraktion)

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über theoretisches und praktisches Wissen im Bereich des Information Retrieval und erhalten das technische Know-how um eine Suchmaschine erstellen zu können.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IT,KI,HCI,GE

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Informatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2022)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Sicherheit von Softwaresystemen					10-l=SSS-232-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik II		Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Voraussetz			weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	weiterführend	end		
Inhalte	Inhalte				

Die Vorlesung gibt eine Übersicht über häufig auftretende Schwachstellen in Software, aktuellen Angriffstechniken gegen moderne Computersysteme, sowie Schutzmaßnahmen. In der Veranstaltung werden folgende Themen behandelt:

- x86-64-Befehlssatz und Assembly-Programmierung
- Angriffe zur Programmlaufzeit (Einschleusen oder Wiederverwenden von Code, Verteidigungsmaßnah-
- Sicherheit im Web
- **Blockchains und Smart Contracts**
- Angriffe über Seitenkanäle
- Hardwaresicherheit

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden erhalten detaillierte Kenntnisse über Softwaresicherheit, von Hardware-basierten und hardwarenahen Angriffen bis hin zu modernen Konzepten wie Blockchains. Durch die Vorlesung wird auf die Forschung im Bereich Sicherheit und Datenschutz vorbereitet, während die Übungen den Studierenden erlauben, selbst Angriffe zu simulieren und somit die Analyse von Systemen aus der Perspektive der Angreifer zu trainieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: SE,KI,LR, HCI, ES, SEC,IN

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, SS

Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Modulstudium (Master) Informatik (2019)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Artificial Intelligence & Extended Reality (2024)



Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2025)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Software-Architektur					10-I=SAR-161-m01
Modulverantwortung			anbietende Einrichtung		tung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik			k II Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen					
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Einführung in die Softwarearchitektur, Architekturstile und -muster, Softwaremetriken, Evaluierung von Architekturstilen, Softwarekomponenten, Interface Modelle und Designrichtlinien, Design-by-Contract, komponentenbasierte Entwicklung, serviceorientierte Architektur, Microservices, Skalierbarkeit von Datenbanken, Cloud-native und Serverless Computing, Continuous Integration, Continuous Delivery, Continuous Deployment, modellgetriebene Architektur

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über grundlegende und anwendbare Kenntnisse über fortgeschrittene Themen der Softwaretechnik mit Fokus auf moderne Softwarearchitekturen und Ansätze zur modellgetriebenen Softwareentwicklung.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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 eine mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: SE,IT,ES

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Informatik (2016)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2016)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2016)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2016)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2016)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2017)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2018)

Modulstudium (Master) Informatik (2019)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2019)



Master (1 Hauptfach) Mathematik (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2020)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2020)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2022)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2025)



Moduli	bezeich	inung			Kurzbezeichnung
Künstli	iche Int	elligenz 1			10-l=Kl1-212-m01
Modulverantwortung anbiete			anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informa	natik VI Institut für Informatik		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere V			weitere Voraussetzi	ungen	

1 Semester

Intelligente Agenten, uninformierte und heuristische Suche, Constraint Problem Solving, Suche mit partieller Information, Aussagen- und Prädikatenlogik und Inferenz, Wissensrepräsentationen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

weiterführend

Die Studierenden verfügen über theoretisches und praktisches Wissen über die Künstliche Intelligenz im Bereich Agenten, Suche und Logik und können ihre Einsatzmöglichkeiten einschätzen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: AT,SE,KI,HCI

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Informatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2022)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Quantum Engineering (2024)

Master (1 Hauptfach) Physics International (2024)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)



Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025) Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Seite 20 / 211



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Simulationstechnik zur Systemanalyse			se .		10-l=ST-232-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Informa	atik III	Institut für Informatik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester weiterführend					

Inhalte

An aktuellen Beispielen wird die Simulation von Kommunikationssystemen, wie z.B. gängige Internetdienste oder das Internet of Things (IoT), anschaulich erklärt und praktisch durchgeführt. Dabei werden die folgenden Inhalte vermittelt: Einführung in die Simulationstechnik, ereignisorientierte und prozessorientierte Simulation, Erzeugung von Zufallszahlen und Zufallsvariablen, Statistische Auswertung von Simulationsgrößen, Untersuchung von Messdaten, Planung und Auswertung von Simulationsexperimenten, spezielle Zufallsprozesse, Möglichkeiten und Grenzen von Modellbildung und Simulation, fortgeschrittene Konzepte und Techniken, praxisorientierte Durchführung von Simulationsprojekten.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über das methodische Wissen und die praktischen Fähigkeiten zur stochastischen Simulation (technischer) Systeme, zur Auswertung der Ergebnisse und zur richtigen Einschätzung der Möglichkeiten und Grenzen der Simulationsmethodik.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IT,KI,ES,GE,IN

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, SS

Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Modulstudium (Master) Informatik (2019)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Artificial Intelligence & Extended Reality (2024)

Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)



LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2025)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Fortgeschrittenes Programmieren					10-I=APR-212-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik II	Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	ne Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau			weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend						
Inhalto	Inhalte					

Mit den in Einführungsvorlesungen vermittelten Grundkenntnissen der Programmierung ist es möglich, einfachere Programme zu realisieren. Sollen komplexere Probleme angegangen werden, kommt es zu suboptimalen Ergebnissen wie langen, unverständlichen Funktionen und Code-Duplikaten. In dieser Vorlesung soll weiterführendes Wissen vermittelt werden, wie man Programmen und Code eine sinnvolle Struktur geben kann. Außerdem werden weitere Themen aus den Bereichen Softwaresicherheit und parallele Programmierung besprochen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden lernen fortgeschrittene Programmierparadigmen kennen. Verschiedene Muster werden dann in mehreren Sprachen implementiert und ihre Effizienz anhand von Standardmetriken gemessen. Darüber hinaus werden Konzepte der Parallelverarbeitung eingeführt, die in der Verwendung von GPU-Architekturen für extrem schnelle Verarbeitung gipfeln.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: SE,KI,LR, HCI, ES,GE,SEC

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, WS

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) eXtended Artificial Intelligence (xtAI) (2020)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2022)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Artificial Intelligence & Extended Reality (2024)

1-Fach-Master Information Systems (2024) JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Datensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024



Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Machi	ne Lear	ning for Natural Langua	ge Processing		10-l=NLP-212-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Inform	atik X	Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend						
Inhalte	Inhalto					

Die Vorlesung vermittelt fortgeschrittenes Wissen zu Techniken der maschinellen Textverarbeitung. Dazu werden aktuelle Modelle und Methoden des maschinellen Lernens sowie deren technische Hintergründe vorgestellt und ihre jeweiligen Anwendungsmöglichkeiten in der Textverarbeitung aufgezeigt. Als eine wichtige Grundlage moderner NLP-Techniken werden zunächst verschiedene Techniken zum Lernen von Wortrepräsentationen, sogenannten Word Embeddings, vermittelt. Darauf aufbauend werden unter anderem Modelle aus dem Bereich des Deep Learning, wie CNNs, RNNs und Sequence-to-Sequence-Architekturen, behandelt. Auch die theoretischen Grundlagen dieser Modelle, wie das Training durch Backpropagation, werden ausführlich beleuchtet. Für alle behandelten Modelle wird gezeigt, wie sie in der Praxis für konkrete Probleme wie Sentiment Analysis, Textgenerierung und maschinelle Übersetzung eingesetzt werden.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Teilnehmer besitzen fundiertes Wissen über Probleme und Techniken im Bereich der maschinellen Textverarbeitung und sind in der Lage, selbständig geeignete Methoden für konkrete Probleme zu identifizieren und anzuwenden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: AT,KI,HCI

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Modulstudium (Master) Informatik (2019)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2022)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)



Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2025)



Modul	bezeich	nung			Kurzbezeichnung	
Künstliche Intelligenz 2					10-l=Kl2-212-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik VI	Institut für Informatik		
ECTS	TS Bewertungsart zuvor bestande			Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend						

Planen, Probabilistisches Schließen und Bayessche Netze, Nutzentheorie und Entscheidungsprobleme, Lernen aus Beobachtungen, Wissen beim Lernen, neuronale Netze und statistische Lernmethoden, Verstärkungslernen, Verarbeitung natürlicher Sprache.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über theoretisches und praktisches Wissen über die Künstliche Intelligenz im Bereich Probabilistisches Schließen, Lernen und Sprachverarbeitung und können ihre Einsatzmöglichkeiten einschätzen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: AT,SE,KI,HCI,GE

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Informatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2022)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)



Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Programmieren mit neuronalen Netzen					10-I=PNN-212-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik VI	VI Institut für Informatik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester weiterführend				
Inhalto					

Übersicht über NN, Implementierung wichtiger NN-Architekturen wie FCN, CNN und LSTMs, praktische Anwendungsbeispiele für die NN-Architekturen, u.a. im Bereich der Bild- und Sprachverarbeitung.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Kenntnisse zu Einsatzmöglichkeiten und Grenzen von NN, zu wichtigen Architekturen (u.a. FCN, CNN, LSTM) und wie sie in NN-Tools wie Tensorflow/Keras implementiert sind, zur Fähigkeit der Nachprogrammierung von Netzstrukturen aus der Literatur, zur Datenaufbereitung und zum Lösen konkreter Aufgaben für NN.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: SE,IT,KI,HCI,GE

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)



Modul	bezeich	nnung		Kurzbezeichnung		
Sprach	iverarb	eitung und Text Mining			10-l=STM-162-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhabe	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik VI			Institut für Informatik		
ECTS	Bewertungsart zuvor bestandene I			Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend						

Grundlagen in folgenden Bereichen: Definition für NLP und Text Mining, Eigenschaften von Text, Satzgrenzenerkennung, Tokenization, Kollokationen, N-Gram-Modelle, Morphologie, Hidden Markov Modelle für Tagging, Probabilistic Parsing, Word Sense Disambiguation, Term Extraction Methoden, Information Extraction, Sentiment
Analysis Die Studierenden verfügen über das theoretische und praktische Wissen der typischen Verfahren und
Algorithmen im Bereich des Text Mining und Sprachverarbeitung meist für Englisch. Sie sind in der Lage, praktische Probleme mit Hilfe der vermittelten Methoden zu lösen. Sie haben Erfahrungen in der Anwendung oder Umsetzung von Text Mining Algorithmen gesammelt.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über das theoretische und praktische Wissen der typischen Verfahren und Algorithmen im Bereich des Text Mining und der Sprachverarbeitung. Sie sind in der Lage, praktische Probleme mit Hilfe der vermittelten Methoden zu lösen. Sie haben Erfahrungen in der Anwendung oder Umsetzung von Text Mining Algorithmen gesammelt.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

Mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: AT, IT, HCI.

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Informatik (2016)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2017)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2018)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2019)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2020)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2020)



Master (1 Hauptfach) Informatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2022)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Master (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2025)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2025)



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Systems Benchmarking					10-I=SB-212-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik II	Institut für Informatik		
ECTS	Bewertungsart zuvor bestandene			Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend						
1114	labalta					

Benchmarking hat sich als Treiber für Produktqualität, Effizienz und Nachhaltigkeit zu einer wichtigen Disziplin in Wissenschaft und Praxis entwickelt. Zuverlässige und faire Benchmarks ermöglichen fundierte Entscheidungen und spielen eine wichtige Rolle als Bewertungsinstrumente bei Systemdesign, -entwicklung und -wartung. In der Forschung spielen Benchmarks eine wesentliche Rolle bei der Bewertung und Validierung neuer Ansätze und Methoden. Der Kurs führt in die Grundlagen des Benchmarking als Disziplin ein und deckt die drei grundlegenden Elemente jedes Benchmarking-Ansatzes ab: Metriken, Workloads, und Messmethodik. Im Einzelnen werden die folgenden Themen behandelt: Benchmarking-Grundlagen, Metriken, statistische Messungen, Varianzanalyse (experiment design), Workloads, Messwerkzeuge, Operationelle Analyse, grundlegende Warteschlangenmodelle und Benchmark-Standardisierung. Darüber hinaus deckt der Kurs ausgewählte Anwendungsbereiche und Fallstudien ab, wie z.B. Benchmarking von Energieeffizienz, Virtualisierung, Speicher-Systeme, Microservice-Architekturen, Cloud-Elastizität, Performance-Isolation, Schätzung des Ressourcenbedarfs sowie Software- und Systemsicherheit.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage faire und zuverlässige Benchmarks, Metriken und Messwerkzeuge zu entwerfen und entwickeln. Die Studierenden können die Qualität existierender Benchmarking-Ansätze und -Ergebnisse bewerten.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: SE,IT,ES,HCI,GE

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, SS

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) eXtended Artificial Intelligence (xtAl) (2020)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2021)



Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Artificial Intelligence & Extended Reality (2024)

Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Computer Vision 1					10-Al=CV1-242-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabe	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik IV			Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte					

Die Vorlesung vermittelt Kenntnisse über aktuelle Methoden und Algorithmen aus dem Bereich Computer Vision. Es werden sowohl wichtige Grundlagen als auch die neuesten Ansätze zur Bilddarstellung, Bildverarbeitung und Bildanalyse vermittelt.

Zu den Themen gehören Datenrepräsentation, Bilderfassung, -restaurierung und -verbesserung, Merkmale, Objektmodellierung, Bild- und Videoverständnis, Deep Learning und generative Verfahren und Anwendungen. Aktuelle Modelle und Methoden des maschinellen Lernens sowie deren technische Hintergründe werden vorgestellt und ihre jeweiligen Anwendungen im Bereich Computer Vision aufgezeigt.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über Probleme und Techniken im Bereich des Computer Vision und sind in der Lage, geeignete Methoden für konkrete Problemstellungen selbständig zu identifizieren und anzuwenden.

- Überblick über die wichtigsten Konzepte der Bilddarstellung, der Bildanalyse, des maschinellen Lernens und der Algorithmen des Computer Vision
- Sammeln von Erfahrungen durch Hausübungen sowie durch praktische Computer- und Programmierübungen
- Vermittlung eines soliden Hintergrundwissens für den Fortgeschrittenenkurs Computer Vision 2

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

__

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, SS

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Artificial Intelligence & Extended Reality (2024)

Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 33 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)



Modul	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung				
Image	Proces	sing and Computationa	Photography		10-l=IP-222-m01		
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung			
Inhabe	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik IV			Institut für Informatik			
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module			
5	nume	rische Notenvergabe					
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen				
1 Seme	ester	weiterführend					
Inhalte	Inhalte						

Diese Veranstaltung zielt darauf ab, eine in sich geschlossene Darstellung der Bildverarbeitung und der Computational Photography und der zugrundeliegenden Konzepte zu bieten, einschließlich der jüngsten Anwendung des Deep Learning. Es werden folgende Themen behandelt:

- Einführung in die Bildverarbeitung und Computational Photography
- · Sampling und Quantisierung
- Licht und Farbe
- Bilderfassung
- Deep Learning
- Generative Verfahren
- Bildsignalverarbeitung
- Bildwiederherstellung
- Bewertung der Sensor- und Bildqualität
- Bildkompression
- Anwendungen

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse von Problemen und Techniken im Bereich der Bildverarbeitung und Computational Photography und sind in der Lage, geeignete Methoden für konkrete Problemstellungen selbständig zu identifizieren und anzuwenden.

- Überblick über die wichtigsten Konzepte der Bildentstehung, -wahrnehmung und -analyse sowie der Computational Photography
- Sammeln von Erfahrungen durch Hausübungen sowie praktische Computer- und Programmierübungen
- Vermittlung eines soliden Hintergrundwissens für die Computer-Vision-Kurse

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

.

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, WS



Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) eXtended Artificial Intelligence (xtAl) (2020)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Artificial Intelligence & Extended Reality (2024)

Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2025)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2025)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Multilingual NLP					10-l=MNLP-232-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Informa	atik XII	Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend						
Inhalte	Inhalte					

Sprachen der Welt: Sprachfamilien, Typologie, Etymologie. Linguistische Universalien: Wörter, Morphologie, Wortarten, Syntax. Alphabete (Skripte), Kodierung und Sprachidentifikation. Mehrsprachige Wortrepräsentationsräume (sprachenübergreifende Worteinbettungen). Transformer-Architektur und vortrainierte (mehrsprachige) Sprachmodelle. Maschinelle Übersetzung. Mehrsprachige Ressourcen: (unlabelierte) Korpora, lexiko-semantische Netzwerke und Wortübersetzungen, parallele Korpora. Sprachübergreifender Transfer: von Wort-Alignment und Label-Projektion, über MT-basierten Transfer bis hin zu Zero-Shot- und Few-Shot-Transfer mit mehrsprachigen Transformer-basierten Sprachmodellen. Fortgeschrittene Themen: Fluch der Mehrsprachigkeit, Modularisierung und Sprachanpassung, mehrsprachige Satzkodierer, Generierung kontextbezogener Parameter, Multi-Source-Transfer, Gradientenmanipulationen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben theoretische und praktische Kenntnisse über moderne mehrsprachige natürliche Sprachverarbeitung (NLP) und erhalten einen Einblick in die Spitzenforschung im (mehrsprachigen) NLP. Sie lernen, wie man Texte aus verschiedenen Sprachen in gemeinsamen Repräsentationsräumen darstellt, die einen semantischen Vergleich und einen sprachenübergreifenden Transfer für verschiedene NLP-Aufgaben ermöglichen. Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses werden die Studierenden in der Lage sein, praktische NLP-Probleme unabhängig von der Sprache der Textdaten zu lösen und die optimale Strategie zu bestimmen, um die beste Leistung für jede konkrete Zielsprache zu erzielen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, SS

Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 37 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2025)



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Statist	Statistical Network Analysis				10-I=SNA-232-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik XV			atik XV	Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau w			weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend						
Inhalte	Inhalta					

Inhalte

Netzwerke sind von großer Bedeutung! Dies gilt in technischen Infrastrukturen, wie Telekommunikations- oder Transportsystemen, für Informationssysteme wie bspw. soziale Medien und das World Wide Web, sowie für unterschiedlichste soziale, ökonomische und biologische Systeme. Wie können wir Daten nutzen, um Aussagen über die Interaktionstopologie solcher komplexen Systeme zu treffen? Welche Rolle spielen einzelne Knoten und wie können wir signifikante Muster in der Struktur solcher Netzwerke erkennen? Wie beeinflussen diese Strukturen dynamische Prozesse wie bspw. Diffusion oder die Ausbreitung von Epidemien? Welche Akteure üben den größten Einfluss in einem sozialen Netzwerk aus? Und wie können wir Zeitreihendaten zu Systemen mit dynamischen Netzwerktopologien analysieren?

Um diese und weitere Fragen zu beantworten, kombiniert dieser Kurs eine Reihe von Vorlesungen, in denen grundlegende Konzepte zur statistischen Modellierung komplexer Netzwerke eingeführt werden, mit wöchentlichen Übungen, die zeigen wie diese Konzepte in praktischen Aufgaben angewendet werden. Die behandelten Themen umfassen Grundlagen der Graphentheorie, Zentralitäts- und Modularitätsmasse, die makroskopische statistische Charakterisierung großer Netzwerke, Zufallsgraphen und statistische Ensembles komplexer Netzwerke, die Nutzung wahrscheinlichkeitserzeugender Funktionen zur Analyse erwarteter Netzwerkeigenschaften, skalenfreie Netzwerke, stochastische Dynamik in Netzwerken, Spektralanalyse, sowie die Modellierung zeitveränderlicher Netzwerke. Den Studierenden steht ein ausführliches Skript mit kommentierten Vorlesungsfolien sowie ein begleitendes git-Repository mit jupyter-Notebooks zur Verfügung, in denen die theoretischen Konzepte der Vorlesungen implementiert und anhand empirischer Daten validiert werden. Die Studierenden haben Gelegenheit, Ihr Wissen in wöchentlichen Übungsblättern zu überprüfen und zu vertiefen. Der erfolgreiche Abschluss des Kurses erfordert das Bestehen einer schriftlichen Abschlussklausur.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der Kurs stattet die Teilnehmer mit Kompetenzen in der statistische Netzwerkanalyse aus, die für die datengetriebene Modellierung komplexer technischer, sozialer und biologischer Systeme erforderlich sind. Die Studierenden verstehen wie die Topologie vernetzter Systeme quantitativ modelliert werden kann und wie topologische Muster erkannt und charakterisiert werden können. Die Teilnehmer erlernen wie mittels analytischer Methoden Aussagen zu den erwarteten Eigenschaften von Netzwerken getroffen werden können, die auf der Grundlage verschiedener stochastischer Modelle erzeugt wurden. Darüber hinaus erwerben die Teilnehmer ein mathematisches Verständnis darüber, wie die Struktur von Netzwerken dynamische Prozesse beeinflusst, wie statistische Fluktuationen in der Knotengradverteilung die Zuverlässigkeit komplexer Systeme bestimmen, und wie emergente makroskopische Eigenschaften in Netzwerken auf Grundlage einfacher Zufallsprozesse entstehen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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 eine mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 39 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IN

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2025)



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Operations Research					10-l=0R-232-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik I	Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend						
Inhalte	Inhalte					

Produktionspläne, Zugfahrpläne, das Zuweisen von Radiofrequenzen, die Planung von Auslieferungsrouten oder auch das Erstellen eines "optimalen" Stundenplans – diese Probleme und viele mehr lassen sich als (gemischt-)ganzzahliges lineares Optimierungsproblem modellieren und mit Methoden der ganzzahligen Optimierung lösen.

Dieser Kurs vermittelt erstens Kenntnisse der Methoden der ganzzahligen Optimierung wie zum Beispiel Branchand-Bound, Schnittebenen- und Dekompositionsverfahren. Weiterhin lernen wir durch viele Beispiele die vielfältigen Anwendungsgebiete der ganzzahligen Optimierung kennen und üben die Modellierung von Optimierungsproblemen als (gemischt)ganzzahliges Programm.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Ablauf des Kurses

- Sind die Studierenden in der Lage, Optimierungsprobleme als mathematisches Programm (insbesondere als gemischt-ganzzahliges lineares Programm) zu modellieren.
- Sind die Studierenden in der Lage, Methoden der ganzzahligen linearen Programmierung anzuwenden und zu erklären, wie und warum diese funktionieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IN

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)



Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Machine Learning for Networks 1					10-I=MLN1-232-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabe	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik XV			Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau weiter		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend -						
Inhalte	Inhalte					

Netzwerke sind von großer Bedeutung! Dies gilt in technischen Infrastrukturen, wie Telekommunikations- oder Transportsystemen, für Informationssysteme wie bspw. soziale Medien und das World Wide Web, sowie für unterschiedlichste soziale, ökonomische und biologische Systeme. Wie können wir Daten nutzen, um Aussagen über die Interaktionstopologie solcher komplexen Systeme zu treffen? Welche Rolle spielen einzelne Knoten und wie können wir signifikante Muster in der Struktur solcher Netzwerke erkennen? Wie beeinflussen diese Strukturen dynamische Prozesse wie bspw. Diffusion oder die Ausbreitung von Epidemien? Welche Akteure üben den größten Einfluss in einem sozialen Netzwerk aus? Und wie können wir Zeitreihendaten zu Systemen mit dynamischen Netzwerktopologien analysieren?

Um diese und weitere Fragen zu beantworten, kombiniert dieser Kurs eine Reihe von Vorlesungen, in denen grundlegende Konzepte zur statistischen Modellierung komplexer Netzwerke eingeführt werden, mit wöchentlichen Übungen, die zeigen wie diese Konzepte in praktischen Aufgaben angewendet werden. Die behandelten Themen umfassen Grundlagen der Graphentheorie, Zentralitäts- und Modularitätsmasse, die makroskopische statistische Charakterisierung großer Netzwerke, Zufallsgraphen und statistische Ensembles komplexer Netzwerke, die Nutzung wahrscheinlichkeitserzeugender Funktionen zur Analyse erwarteter Netzwerkeigenschaften, skalenfreie Netzwerke, stochastische Dynamik in Netzwerken, Spektralanalyse, sowie die Modellierung zeitveränderlicher Netzwerke. Den Studierenden steht ein ausführliches Skript mit kommentierten Vorlesungsfolien sowie ein begleitendes git-Repository mit jupyter-Notebooks zur Verfügung, in denen die theoretischen Konzepte der Vorlesungen implementiert und anhand empirischer Daten validiert werden. Die Studierenden haben Gelegenheit, Ihr Wissen in wöchentlichen Übungsblättern zu überprüfen und zu vertiefen. Der erfolgreiche Abschluss des Kurses erfordert das Bestehen einer schriftlichen Abschlussklausur.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der Kurs stattet die Teilnehmer mit Kompetenzen in der statistische Netzwerkanalyse aus, die für die datengetriebene Modellierung komplexer technischer, sozialer und biologischer Systeme erforderlich sind. Die Studierenden verstehen wie die Topologie vernetzter Systeme quantitativ modelliert werden kann und wie topologische Muster erkannt und charakterisiert werden können. Die Teilnehmer erlernen wie mittels analytischer Methoden Aussagen zu den erwarteten Eigenschaften von Netzwerken getroffen werden können, die auf der Grundlage verschiedener stochastischer Modelle erzeugt wurden. Darüber hinaus erwerben die Teilnehmer ein mathematisches Verständnis darüber, wie die Struktur von Netzwerken dynamische Prozesse beeinflusst, wie statistische Fluktuationen in der Knotengradverteilung die Zuverlässigkeit komplexer Systeme bestimmen, und wie emergente makroskopische Eigenschaften in Netzwerken auf Grundlage einfacher Zufallsprozesse entstehen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig



Platzvergabe

--

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: AT,IT,SE,KI,HCI,IN

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, SS

Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Artificial Intelligence & Extended Reality (2024)

Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2025)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2025)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Data Science					10-l=DM-232-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik X	Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend						
Inhalte	Inhalte					

Inhalte

Grundlagen in folgenden Bereichen: Definition für Data Mining und Knowledge Discovery in Databases, Prozessmodell, Beziehung zu Datawarehouse und OLAP Datenvorverarbeitung, Datenvisualisierung unüberwachte Lernverfahren (Cluster- und Assoziationsregelverfahren) überwachte Lernverfahren (u.a. Bayes Klassifikator, KNN, Entscheidungsbäume, Regellerner, SVM) Lernverfahren für besondere Datentype, Weitere Lernparadigmen

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über das theoretische und praktische Wissen der typischen Verfahren und Algorithmen im Bereich des Data Mining und Maschinellen Lernens. Sie sind in der Lage, praktische Wissensentdeckungsprobleme mit Hilfe der vermittelten Methoden unter Anwendung des KDD-Prozesses zu lösen. Sie haben Erfahrungen in der Anwendung oder Umsetzung von Data Mining Algorithmen gesammelt.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IT, KI, HCI, GE, SEC, IN

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)



Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2025)



Wahlpflichtbereich II: Tracks

(40 ECTS-Punkte)

2 aus 4 Tracks



Track 1: Enterprise Systems

(20 ECTS-Punkte)



Core

(10 ECTS-Punkte)



Modull	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung		
Business Software 1: Management and Implementation of stems				nformation Sy-	12-M-GPU-242-m01		
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung			
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre Wirtschaftsinformatik			swirtschaftslehre und	und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät			
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module			
5	nume	rische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau weitere Vo		weitere Voraussetz	ungen				
1 Semester weiterführend							
Inhalte	Inhalte						

Das Modul bietet einen umfassenden Einblick in die Welt der Enterprise Resource Planning (ERP)-Systeme. ERP-Systeme sind zentrale Bausteine in der modernen Unternehmensführung und spielen eine entscheidende Rolle bei der Integration von Geschäftsprozessen, Datenmanagement und Entscheidungsfindung. Dieses Modul ist in drei Teilgebiete untergliedert, die neben der Theorie jeweils praktische Anwendungen und Beispiele fokussieren.

- Teilgebiet 1: ERP-Auswahlprozess mit Anwendungsbeispielen von zwei ERP-Systemen: Das erste Teilgebiet des Moduls widmet sich dem komplexen Prozess der Auswahl eines geeigneten ERP-Systems für ein Unternehmen. Die Studierenden werden mit bewährten Methoden und Werkzeugen vertraut gemacht, die bei der Evaluierung von ERP-Systemen eingesetzt werden. Anhand von Fallstudien vergleichen die Studierenden zwei verschiedene ERP-Systeme und wenden den Auswahlprozess in einer realen Umgebung an.
- Teilgebiet 2: Low-Code und No-Code Systeme mit Anwendungsbeispielen: In diesem Teil werden die Studierenden mit Low-Code und No-Code Plattformen vertraut gemacht, die eine effiziente Entwicklung von individuellen ERP-Anwendungen ermöglichen. Im Fokus steht der Umgang mit einer spezifischen Softwarelösung eines führenden Unternehmens auf diesem Gebiet. Die Studierenden erlernen die Grundlagen dieser Plattformen und erstellen eigene Anwendungen, um die Vorteile der Low-Code und No-Code Ansätze in der Praxis zu erleben.
- Teilgebiet 3: Customizing von ERP-Software am Beispiel von SAP S/4HANA: Im abschließenden Teil lernen die Studierenden die Grundlagen des Customizings von ERP-Software kennen. Der Schwerpunkt liegt auf dem weltweit führenden ERP-System SAP S/4HANA. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, SAP S/4HANA an die spezifischen Anforderungen eines Unternehmens anzupassen. Praktische Übungen und Fallstudien ermöglichen es den Studierenden, die Customizing-Techniken in realen Szenarien anzuwenden

Begleitend zu theoretischen Inhalten in der Vorlesung wird durch ausgeprägte Fallstudien in den Übungen die Gelegenheit geboten, auf die ERP-Systeme zuzugreifen und sich mit der jeweiligen Software praktisch auseinanderzusetzen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Das Modul "Business Software 1: Management and Implementation of Information Systems" strebt folgende Lernergebnisse an:

- 1. ERP-Systeme Überblick und Differenzierung: Studierende erlangen ein umfassendes Verständnis verschiedener ERP-Systeme, deren Architekturen und Philosophien.
- 2. Integration betriebswirtschaftlicher Prozesse: Die Teilnehmer lernen, wie ERP-Systeme betriebswirtschaftliche Abläufe abbilden und optimieren können.
- 3. Auswahl und Customizing von ERP-Systemen: Studierende entwickeln Fähigkeiten, um ERP-Systeme zu evaluieren, auszuwählen und an Unternehmensbedürfnisse anzupassen.
- 4. Implementierung von Geschäftsprozessen: Studierende gewinnen praktische Erfahrungen in der selbstständigen Umsetzung von Geschäftsprozessen in ERP- und Low-Code/No-Code-Plattformen und lernen ERP-Customizing praktisch anzuwenden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + II (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch



Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: jährlich, WS

bonusfähig

Platzvergabe

50 Plätze

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Wintersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)



Moduli	oezeich	nung	Kurzbezeichnung		
Busine	ss Soft	ware 2: Data-driven Busi	ement and Automa-	12-M-ERP-242-m01	
tion					
Modul	erantv/	vortung		anbietende Einricht	tung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre ur Wirtschaftsinformatik			swirtschaftslehre und	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Vor		weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Semester weiterführend					
Inhalte					

Der Kurs umfasst vier Hauptteile:

- Geschäftsprozessmanagement
- Modernes Datenmanagement
- Prozess-Mining
- Prozessautomatisierung

Begleitend zur Vorlesung haben die Studenten die Möglichkeit, sich mit grundlegenden Forschungsarbeiten zum Geschäftsprozessmanagement zu befassen und praktische Erfahrungen zu sammeln, indem sie eine Fallstudie zu realen Event Logs lösen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Das Modul "Business Software 2: Data-driven Business Process Management and Automation" strebt folgende Lernergebnisse an:

- 1. Verständnis des Geschäftsprozessmanagements: Nach Abschluss des Kurses werden die Studierenden in der Lage sein, die grundlegenden Theorien und praktischen Methodologien des Geschäftsprozessmanagements zu artikulieren. Dies umfasst die Fähigkeit, Geschäftsprozesse zu analysieren, neu zu gestalten und verbesserte Prozesse sowohl manuell als auch mit automatisierten Werkzeugen zu implementieren.
- 2. Anwendung moderner Datenmanagementtechniken: Die Studierenden erwerben Kompetenzen in modernen Datenmanagementpraktiken, die für Echtzeit-Entscheidungen in Geschäftskontexten wesentlich sind.
- 3. Durchführung von Prozess-Mining: Die Studierenden entwickeln Fähigkeiten im Prozess-Mining, das es ihnen ermöglicht, Daten aus Ereignisprotokollen zu extrahieren und diese Informationen zu analysieren, um Ineffizienzen und Chancen innerhalb von Geschäftsprozessen aufzudecken. Sie lernen, Prozess-Mining-Tools und Techniken auf reale Datensätze anzuwenden, um Ergebnisse zu interpretieren und nutzbare Verbesserungen vorzuschlagen.
- 4. Implementierung von Prozessautomatisierungslösungen: Der Kurs stattet die Studierenden mit dem Wissen und den Fähigkeiten aus, Geschäftsprozesse mit branchenüblicher Automatisierungssoftware wie UiPath zu automatisieren. Die Studierenden lernen, geeignete Prozesse für die Automatisierung zu identifizieren, Automatisierungsworkflows zu entwerfen und diese Systeme zu implementieren, um die betriebliche Effizienz zu steigern.
- 5. Beteiligung an wissenschaftlicher Forschung und praktischer Anwendung: Die Studierenden erweitern ihr akademisches und praktisches Verständnis, indem sie sich mit grundlegenden Forschungsarbeiten auf dem Gebiet des Geschäftsprozessmanagements befassen. Sie sammeln auch praktische Erfahrungen durch Fallstudien und praktische Projekte, die es ihnen ermöglichen, theoretisches Wissen zur Lösung realer Probleme effektiv anzuwenden.
- 6. Entwicklung beruflicher Kompetenzen: Im Verlauf des Kurses entwickeln die Studierenden eine Reihe beruflicher Fähigkeiten, einschließlich kritisches Denken, Problemlösung, Teamarbeit und effektive Kommunikation. Diese Kompetenzen sind für die erfolgreiche berufliche Entwicklung im Geschäftsprozessmanagement und verwandten Bereichen von entscheidender Bedeutung.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 60 Min.) oder

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 52 / 211
	tensatz Master (120 FCTS) Information Systems - 2024	



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.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: jährlich, SS

bonusfähig

Platzvergabe

50 Plätze

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)



Core Electives

(10 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Professionelles Projektmanagement in der Praxis			in der Praxis		10-l=PM-212-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik III		atik III	Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere		weitere Voraussetz	weitere Voraussetzungen		
1 Semester weiterführend E			Es wird empfohlen, das Modul 10-I=PRJAK parallel zu absolvieren.		
Inhalte					

Projektziele, Projektauftrag, Projekterfolgskriterien; Businessplan; Umfeldanalyse und Stakeholdermanagement; Initialisierung, Definition, Planung, Durchführung/Steuerung, Abschluss von Projekten; Reporting, Projektkommunikation und -marketing; Projektorganisation, Teambildung und -entwicklung; Chancen- und Risikomanagement; Konflikt- und Krisenmanagement; Change- und Claimmanagement; Vertrags- und Beschaffungsmanagement; Qualitätsmanagement; Arbeitstechniken, Methoden und Tools; Führungskompetenzen und soziale Kompetenzen im Projektmanagement; Programmmanagement, Multiprojektmanagement, Projektportfoliomanagement, PMOs; Besonderheiten von Softwareprojekten; Agiles Projektmanagement/SCRUM; Kombination von klassischen und agilen Methoden.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen danach über praxisrelevantes Wissen über Themen des Produktionsmanagements und/oder professionellen Projektmanagements. Sie kennen die kritischen Erfolgskriterien und können ein Projekt initiieren, definieren, planen, steuern und nachbetrachten.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (4)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: SE,IT,KI,ES,LR,HCI,GE

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Informatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2022)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2022)

Master (1 Hauptfach) Media Entertainment (2022)

Master (1 Hauptfach) Psychologie digitaler Medien (2022)



Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)



Modulbezeichnung			Kurzbezeichnung
Projekt - Aktuelle Themen der Informatik			10-I=PRJAK-212-m01
Modulverantwortung	anbiete	anbietende Einrichtung	
Studiendekan/-in Informatik	Institut	fiir Informa	tik

ECTS	TS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
5	nume	rische Notenvergabe	
Moduldauer Niveau		Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Sama	ctor	weiterführend	

Inhalte

Bearbeitung einer Projektaufgabe (in Gruppen).

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Das Projekt befähigt die Teilnehmer eine Fragestellung der Informatik im Team zu bearbeiten.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

P (4)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Projektbericht (10-15 S.) und Präsentation des Projekts (15-30 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: 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.)

Platzvergabe

--

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: AT, SE, IT, KI, ES, LR, HCI, GE

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Informatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2022)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2022)

Master (1 Hauptfach) Media Entertainment (2022)

Master (1 Hauptfach) Psychologie digitaler Medien (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Industriebetriebslehre 1					12-M-SBM-242-mo1
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftsleh Industriebetriebslehre			swirtschaftslehre und	Wirtschaftswissens	chaftliche Fakultät
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Die Veranstaltung befasst sich mit den zentralen Aspekten des strategischen Beschaffungsmanagements. Die Versorgungsfunktion der Unternehmung (Einkauf, Materialwirtschaft, Beschaffungslogistik) und deren strategische Bedeutung wird analysiert und grundlegende, in diesem Bereich relevante Methoden werden erarbeitet. Dabei werden Fragen der ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit ebenso einbezogen wie ökonomische Aspekte.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden erlernen die Grundsätze einer performanceorientierten Optimierung aller Beschaffungsaktivitäten zur Erschließung langfristiger, wettbewerbsrelevanter Erfolgspotenziale. Ausgehend von dieser fachkompetenzbezogenen Wissensverbreiterung und -vertiefung werden wesentliche Kompetenzen vermittelt, die die Abbildung komplexer Beschaffungsaktivitäten mit langfristigem und dynamischem Fokus zur aktiven Beeinflussung unternehmens- und umfeldbezogener Faktoren erlauben sowie die Ableitung und Einschätzung von Handlungsalternativen ermöglichen. Nach Abschluss des Moduls können Studierende Fragen der strategischen Beschaffung anhand wichtiger Instrumente strukturiert aufbereiten, zielorientiert analysieren und performanceorientiert unter Einschluss ökologischer und sozialer Aspekte beantworten. Die Studierenden sind in der Lage, die Aufgabengebiete der Beschaffung genau einzuordnen und zu beschreiben sowie deren strategische Bedeutung zu diskutieren und beherrschen wesentliche Methoden und Verfahren, die in diesem Bereich zur Anwendung kommen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: Im Semester der LV, nach Ankündigung

bonusfähig

Platzvergabe

20 Plätze

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
- 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 verlost.



weitere Angaben

Die LV kann auch als E Learning-Kurs oder als Blockveranstaltung abgehalten werden.

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnu				Kurzbezeichnung	
Industriebetriebslehre 3					12-M-SPM-242-m01
Modul	erantv/	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftsle Industriebetriebslehre			swirtschaftslehre und	Wirtschaftswissens	schaftliche Fakultät
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	e Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau w		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalta	Inhalfa				

Inhalte

In diesem Modul werden Inhalte und Verfahren des strategischen Produktionsmanagements erarbeitet, insbesondere wesentliche produktionsbezogene Planungs- und Steuerungskonzepte wie Lean Production, Total Quality Management und Agile Manufacturing. Zudem werden wesentliche Fragen ökologischer Aspekte für Industrieunternehmen diskutiert sowie eingehende produktionstheoretische Analysen erarbeitet.

Die Studierenden erlernen wesentliche Grundlagen des strategischen Produktionsmanagements. Die Denk- und Analysemodelle werden insbesondere auch für die Diskussion ökonomisch-ökologischer Sachverhalte und Problemstellungen herangezogen. Zudem werden wesentliche Grundsätze einer gesamtheitlichen Optimierung der Wertschöpfungsstruktur thematisiert. Kompetenzen in Bezug auf die Entwicklung von integrierten mathematischen Modellen werden entwickelt.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende Fragen des strategischen Produktionsmanagements im globalen Kontext anhand geeigneter Methoden strukturiert aufbereiten, zielorientiert analysieren und beantworten. Des Weiteren kennen sie die wesentlichen strategischen Aufgaben und Zielsetzungen im Produktionsmanagement und sind in der Lage, Planungs- und Steuerungskonzepte für die Produktion in realitätsnahen Anwendungssituationen zu bewerten und anzuwenden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: Im Semester der LV, nach Ankündigung

bonusfähig

Platzvergabe

20 Plätze

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 verlost.



weitere Angaben

Die LV kann auch als E Learning-Kurs oder als Blockveranstaltung abgehalten werden.

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Human Resource Management and Industrial Relations					12-M-HRM-242-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, Personal und Organisation			Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere V			weitere Voraussetz	ungen	
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalto				

Die Vorlesung "Human Resource Management und Industrielle Beziehungen" stellt fortgeschrittene Theorien, Schätztechniken und empirische Befunde der Personalökonomie und institutioneller Rahmenbedingungen wie den unterschiedlichen Akteuren der industriellen Beziehungen vor.

Gliederung:

Introduction: Human Resource Management & Industrial Relations

Chapter 1: The employment contract

Chapter 2: Motivation

Chapter 3: Employee resistance against reorganisations

Chapter 4: The role of works councils

Chapter 5: Works councils and the employer wage structure

Chapter 6: The behaviour of labour unions

Chapter 7: Credentials and signaling

Chapter 8: Demographic challenges of HRM

Literatur

Milgrom, Roberts (1992), Economics, Organization and Management, Prentice Hall, Englewood Cliffs Picot, Dietl, Franck, Fiedler, Royer (2015), Organisation – Theorie und Praxis aus ökonomischer Sicht, 7. Auflage, Schäffer Poeschel, Stuttgart

Zwick (2003), Empirische Determinanten des Widerstandes von Mitarbeitern gegen Innovationen, Schmalenbachs Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung 55, 45-59

Freeman, Lazear (1995), An Economic Analysis of Works Councils, in Rogers, Streeck (eds.), Works Councils, Chicago, 27-50

Addison, Teixeira, Zwick (2010), Works Councils and the Anatomy of Wages, Industrial and Labor Relations Review 63 (2), 240-273

Atherton (1973), Theory of Union Bargaining Goals, Princeton University Press, Princeton, NJ.

Garibaldi (2006), Personnel Economics in Imperfect Labour Market, Oxford University Press, Oxford (chapter 6). Mohrenweiser, Wydra-Somaggio, Zwick (2020), Information advantages of training employers despite credible training certificates, Oxford Economic Papers 72(3), 651-671.

Malmberg, Lindh, Halversson (2008), Productivity consequencesof workforce aging: Stagnation or Horndal effect. In Prskawetz, Bloom, Lutz (eds.), Population and Development Review, Population Ageing, Human Capital Accumulation, and Productivity Growth (suppl. to Vol. 34), 238-256

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Ziel der Veranstaltung ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzen, fortgeschrittene Theorien, Schätztechniken sowie empirische Befunden im Bereich Human Resource Management und Industrielle Beziehungen auf der Basis von wissenschaftlicher Originalliteratur zu verstehen und anzuwenden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 60 Min.) oder

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 62 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



b) Hausarbeit (ca. 15 S.) Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) Adult Education and Management in Lifelong Education (2025)

Master (1 Hauptfach) Angewandte Humangeographie (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Projektmanagement und -controlling					12-M-PROM-242-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Controlling und Interne Unternehmensrechnung				Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Vor			weitere Voraussetz	ungen	
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung steht die Behandlung und kritische Auseinandersetzung mit Instrumenten und Methoden, die im Rahmen des Projektmanagements und -controllings in Unternehmen eingesetzt werden können. Ein besonderes Augenmerk wird auf unternehmensinterne Projekte gerichtet, die mit erheblichen Veränderungen für die Betroffenen verbunden sind. Daher werden neben klassischen und agilen Ansätzen des Projektmanagements auch theoretische Grundlagen und Methoden des Change Managements betrachtet. Behandelt werden typische Eigenschaften und Strukturen von Projekten, mögliche Erfolgsfaktoren, Methoden und Instrumente des Controllings und Managements von Projekten in unterschiedlichen Projektphasen. Dabei werden sowohl die theoretische Fundierung der Instrumente als auch ihre praktischen Einsatzmöglichkeiten diskutiert.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Zunächst erwerben die Studierenden ein Verständnis für die Instrumente des Projektmanagements und -controllings sowie des Change Managements. Nach Abschluss der Veranstaltung sind sie in der Lage, Stärken und Schwächen und damit Einsatzmöglichkeiten und Grenzen der in der Praxis verbreiteten Instrumente und Methoden zu analysieren und zu bewerten. Darüber hinaus erwerben sie Kompetenzen in der Ausgestaltung und Weiterentwicklung des Projektmanagements und -controllings. Zudem sind die Studierenden in der Lage die Instrumente und Methoden in der Praxis anzuwenden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Wintersemester

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Software-Architektur					10-I=SAR-161-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	er/-in de	es Lehrstuhls für Informa	tik II	Institut für Informatik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Inhalte

Einführung in die Softwarearchitektur, Architekturstile und -muster, Softwaremetriken, Evaluierung von Architekturstilen, Softwarekomponenten, Interface Modelle und Designrichtlinien, Design-by-Contract, komponentenbasierte Entwicklung, serviceorientierte Architektur, Microservices, Skalierbarkeit von Datenbanken, Cloud-native und Serverless Computing, Continuous Integration, Continuous Delivery, Continuous Deployment, modellgetriebene Architektur

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über grundlegende und anwendbare Kenntnisse über fortgeschrittene Themen der Softwaretechnik mit Fokus auf moderne Softwarearchitekturen und Ansätze zur modellgetriebenen Softwareentwicklung.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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 eine mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: SE,IT,ES

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Informatik (2016)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2016)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2016)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2016)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2016)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2017)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2018)

Modulstudium (Master) Informatik (2019)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2019)



Master (1 Hauptfach) Mathematik (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2020)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2020)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2022)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2025)



Moduli	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Change Management					12-M-CIU-242-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Controlling und Interne Unternehmensrechnung				Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Vorausset			weitere Voraussetz	ungen	
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Innerhalb des Moduls werden theoretische Grundlagen des Change-Managements behandelt. Darüber hinaus werden konkrete Change-Projekte in großer Detailtiefe vorgestellt, gemeinsam analysiert und zur Beantwortung von damit im Zusammenhang stehender Fragen genutzt. Beispielsweise wird diskutiert, wie in Veränderungen Betroffene einbezogen werden können, was Betroffene motiviert, sich für Veränderungen zu öffnen und ob Beteiligung dabei ein universelles Prinzip darstellt. Zu den behandelten Projekten zählt etwa die Zusammenlegung zweier Abteilungen, der Neustart einer Abteilung mit Teambildung, die Durchführung einer Mitarbeiterbefragung oder die Erarbeitung eines neuen Leitbildes. Die Projekte sind in der Mehrzahl dem sozialen Bereich entnommen, lassen sich aber auf die Industrie und KMUs übertragen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage, das Auftreten von Widerständen und massiven emotionalen Reaktionen seitens der Betroffenen in Change-Prozessen zu verstehen. Change-Prozesse können analysiert und der Einsatz typischer Instrumente in Change-Prozessen kritisch hinterfragt werden. Studierende sind in der Lage, die typischen Tücken und Hürden in diesen Prozessen zu identifizieren und das Wissen für zukünftige eigene Projekte zu nutzen, sowie eigene Lösungen in Change-Prozessen zu kreieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60 Min.) oder
- b) Hausarbeit (ca. 15 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV

bonusfähig

Platzvergabe

16 Plätze

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
- 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 verlost.

weitere Angaben

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 68 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: kein Lehrangebot

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Entrep	Entrepreneurship in Software-Ecosystems: Start & Scale Up, Venture Capital, 12-M-ESE-242-m01					
Private	Equity	, EXIT				
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik			Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau weitere Vorausse			weitere Voraussetzı	etzungen		
1 Semester weiterführend						
Inhalte	:					

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende der Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaften, die Interesse an Unternehmertum, Skalierung und Software-Entrepreneurship haben. Der Schwerpunkt dieses Moduls liegt daher an der Schnittstelle von Entrepreneurship, Software Ecosystems und Scale-Up-Unternehmertum.

Das Modul bietet zunächst Grundsteine für das Verständnis über Unternehmertum aus theoretischer Perspektive. Es behandelt Themen wie Value Management, Business Model Development und Organisationsstrukturen. Es schließt sich ein tieferer Einblick in die verschiedenen Aspekte der praktischen Unternehmensführung an, darunter Daily Doing, Vertrieb, Finanzierung, Traction, KPIs und Erfolgs- und Leistungsmessung sowie Rechtsformen.

Zum Hauptteil dieser Lehrveranstaltung gehört die Erörterung darüber, wie sich softwarebasierte Unternehmen im Markt positionieren und durch verschiedene Geschäftsmodelle und innovative Strategien Wert generieren können. Die Studierenden lernen die Ökosysteme digitaler Unternehmen sowie die Zusammensetzung ihrer Strategien kennen. Diese Strategien bilden das Fundament für das Wachstum junger Unternehmen, insbesondere für Scale-ups. In der Veranstaltung werden sowohl theoretische Überblicke als auch praktische Tools und Instrumente zur Entwicklung von Wachstumsstrategien diskutiert. Auch werden verschiedene Finanzierungs- und Exit Strategien behandelt.

Diese Lehrveranstaltung umfasst u.a. folgende Lehrinhalte, wie unten zusammengefasst:

- Einführung in Entrepreneurship, Digital Startup Ökosysteme und Prozessmodelle
- Value Management und Geschäftsmodelentwicklung
- Daily Doing, KPI, Traction und Projektmanagement
- Software-Entrepreneurship: Software-basierte Wertschöpfung
- Scale-Ups: Einführung, Wachstum, Tools und Strategien
- Exit-Strategien

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Das Modul "Entrepreneurship in Software-Ecosystems: Start & Scale Up, Venture Capital, Private Equity, EXIT" strebt folgende Lernergebnisse an:

- 1. Software-basierte Geschäftsmodelle: Die Studierenden lernen, software-basierte Geschäftsmodelle zu verstehen, tägliche Abläufe zu managen, Traction zu erhalten und KPI-Management einzuführen.
- 2. Software-Entrepreneurship: Nach dem Modul können die Studierenden Software-Entrepreneurship definieren, dessen Ökosysteme analysieren und sich mit wertsteigernden Strategien auseinandersetzen.
- 3. Unternehmensstrukturen und Wachstum: Die Teilnehmer erlernen den Aufbau skalierbarer Strukturen, die Entwicklung von Wachstumsstrategien und den praktischen Einsatz von Skalierungsinstrumenten.
- 4. Exit-Strategien: Die Studierenden werden verschiedene Exit-Strategien für Unternehmen kennenlernen und deren Vor- und Nachteile bewerten.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + U (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch



Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

50 Plätze

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 verlost.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Wintersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswisser				ıschaft 1	12-M-APW1-161-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät			tlichen Fakultät	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	ewertungsart zuvor bestandene M		Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Indeals.		· ·			

Inhalte

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder
- b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematisch-methodischen Fragestellungen) oder
- c) Hausarbeit (ca. 15-20 S.) oder
- d) Präsentation (ca. 30-45 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: kein Lehrangebot

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2016)

Master (1 Hauptfach) Business Management (2015)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2016)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2015)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2016)

Master (1 Hauptfach) Management (2018)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2018)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2019)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2019)



Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2021)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2021)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Ausge	wählte	Probleme aus dem Bere	formatik 1	12-M-AWI1-242-m01	
Modul	Modulverantwortung anbietende Einrichtung				
Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät			ftlichen Fakultät	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	ertungsart zuvor bestandene		Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Art der LV: alternativ S statt V + Ü.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: kein Lehrangebot

Bezug zur LPO I

__

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Topics in Enterprise Systems					12-M-TES-242-m01
Modulverantwortung anbietende Einrichtung					tung
Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaft			tlichen Fakultät	tät Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführ		weiterführend			

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)



Track 2: Business Analytics

(20 ECTS-Punkte)



Core

(10 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Decision Support Systems		12-M-DSS-242-m01
Madulianativa	ambiatanda Fimilah	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und
Business AnalyticsWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

		<u> </u>	
ECTS	S Bewertungsart		zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Seme	ster	weiterführend	

Inhalte

Die Vorlesung behandelt einfache und komplexe Ansätze zur Modellierung und Lösung von wirtschaftlichen Problemstellungen. Die theoretischen Erkenntnisse werden genutzt um Entscheidungsunterstützungssysteme auf Basis von Standardsoftware (Python) zu implementieren.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Im Rahmen der Vorlesungen erwerben die Studierenden Kenntnisse und Fähigkeiten in folgenden Bereichen:

- · Verstehen der Struktur von typischen Entscheidungsproblemen in der Betriebswirtschaft
- Identifikation der Kernfragen und Hauptbestandteile einer generellen Problemstellung und Überführung in ein quantitatives Entscheidungsmodell
- Lösen verschiedener Klassen von Optimierungsproblemen (lineare und stochastische Programme, ganzzahlige Optimierung, nicht-lineare und dynamische Optimierung)
- Implementierung von entscheidungsunterstützenden Tools

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60 Min.) oder
- b) mündliche Prüfung (ca. 10-15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)

Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Wintersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Advanced Operations & Logistics Management		12-M-AOLM-182-m01
Modulverantwortung	anbietende Einrich	tung

Modulverantwortung		andietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Logistik	und Quantitative	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
Methoden in der Betriebswirtschaftsle	hre		

CTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
numerische Notenvergabe		-
auer	Niveau	weitere Voraussetzungen
ter	weiterführend	-
1	numer auer	numerische Notenvergabe auer Niveau

In der Veranstaltung "Advanced Operations & Logistics Management" werden fortgeschrittene Methoden der integrierten Planung von Produktions- und Logistiksystemen vorgestellt und anhand von Case Studies ihre Anwendung demonstriert.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- (i) integrierte Produktions- und Logistiksysteme analysieren und bewerten;
- (ii) die für die Planung von komplexen Produktions- und Logistiksystemen notwendigen Methoden entwickeln und anwenden;
- (iii) die Auswirkung von Unsicherheit in Produktionsprozessen bewerten und
- (iv) Methoden und Konzepte anwenden, um unter Unsicherheit effizient zu planen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60 Min.) oder
- b) Hausarbeit (ca. 15-20 S.)

Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

__

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2018)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2018)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2019)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2021)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2021)



Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2022)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2022)

Exchange Austauschprogramm Wirtschaftswissenschaft (2022)

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Business Analytics

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Analytical Information Systems		12-M-BI-242-m01
Modulverantwortung	anbietende Einrich	tung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und	Wirtschaftswissens	schaftliche Fakultät

		<u> </u>	
ECTS	S Bewertungsart		zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Seme	ster	weiterführend	

Inhalte

Der Kurs bietet eine fundierte Einführung in Datenmanagement, statistische Methoden und Maschinelles Lernen. Das Modul umfasst Themen wie SQL, Datenintegration, Streaming-Daten und verschiedene Lernmethoden im Bereich der Künstlichen Intelligenz, inklusive neuronaler Netzwerke.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

- Verstehen des Datenmanagements, einschließlich Datenerfassung, Annotation und Manipulation.
- Erlernen allgemeiner statistischer Techniken für die Dateninspektion, -exploration und -analyse.
- Effektive Nutzung von Methoden des maschinellen Lernens zur Durchführung prädiktiver Analysen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.) Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)





Core Electives

(10 ECTS-Punkte)



bezeich	inung		Kurzbezeichnung	
ical Info	ormation Systems			12-M-BI-242-m01
Modulverantwortung anbietende Einrichtung				
		aftsinformatik und	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
Bewertungsart zuvor bestandene		zuvor bestandene M	Module	
numerische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester weiterführend				
	r/-in de ss Ana Bewen nume	r/-in des Lehrstuhls für Wirtsch ss Analytics Bewertungsart numerische Notenvergabe dauer Niveau	cal Information Systems verantwortung r/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und ss Analytics Bewertungsart numerische Notenvergabe dauer Niveau anbietende Einrich Wirtschaftswissens zuvor bestandene Module	

Der Kurs bietet eine fundierte Einführung in Datenmanagement, statistische Methoden und Maschinelles Lernen. Das Modul umfasst Themen wie SQL, Datenintegration, Streaming-Daten und verschiedene Lernmethoden im Bereich der Künstlichen Intelligenz, inklusive neuronaler Netzwerke.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

- Verstehen des Datenmanagements, einschließlich Datenerfassung, Annotation und Manipulation.
- Erlernen allgemeiner statistischer Techniken für die Dateninspektion, -exploration und -analyse.
- Effektive Nutzung von Methoden des maschinellen Lernens zur Durchführung prädiktiver Analysen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.) Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)





Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Enterprise Al	12-M-EAI-242-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und
Künstliche Intelligenz im UnternehmenWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

•				
Bewertungsart		zuvor bestandene Module		
numerische Notenvergabe				
lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
ster	weiterführend			
	nume lauer	numerische Notenvergabe lauer Niveau		

Inhalte

Introduction to Enterprise Al

Business Requirements for AI Systems

ML Ops I: Data Engineering

ML Ops II: Obtaining Training Data ML Ops III: Data Preprocessing ML Ops IV: Feature Engineering ML Ops V: Modeling & Evaluation

ML Ops VI: Deployment

ML Ops VII: System Monitoring ML Ops VIII: Updating in Production

Instrastructure and Tools

Managing Machine Learning Teams

Qualifikationsziele / Kompetenzen

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen für die Entwicklung, Bereitstellung und Betrieb von Machine Learning Systemen in Unternehmen (MLOps). Dazu gehört ein Verständnis der zugehörigen IT-Infrastruktur sowie personeller und organisatorischer Gestaltungsmöglichkeiten zur Leitung von Machine-Learning- und Data-Science-Teams.

Durch das Einüben der theoretischen Konzepte in Übungseinheiten verfeinern und testen Sie Ihre Fähigkeiten. Dazu gehört ein Teamprojekt, bei dem Sie und Ihre Kollegen Ihr eigenes Machine Learning System entwickeln und einsetzen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60 Min.) oder
- b) Hausarbeit (ca. 15 S.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder
- d) Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: Im Semester der Veranstaltung

bonusfähig

Platzvergabe

35 Plätze

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 1.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 verlost.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Operations Research					10-l=0R-232-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik I			tik I	Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	e Module		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend						
Inhalte	Inhalte					

Produktionspläne, Zugfahrpläne, das Zuweisen von Radiofrequenzen, die Planung von Auslieferungsrouten oder auch das Erstellen eines "optimalen" Stundenplans – diese Probleme und viele mehr lassen sich als (gemischt-)ganzzahliges lineares Optimierungsproblem modellieren und mit Methoden der ganzzahligen Optimierung lösen.

Dieser Kurs vermittelt erstens Kenntnisse der Methoden der ganzzahligen Optimierung wie zum Beispiel Branchand-Bound, Schnittebenen- und Dekompositionsverfahren. Weiterhin lernen wir durch viele Beispiele die vielfältigen Anwendungsgebiete der ganzzahligen Optimierung kennen und üben die Modellierung von Optimierungsproblemen als (gemischt)ganzzahliges Programm.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Ablauf des Kurses

- Sind die Studierenden in der Lage, Optimierungsprobleme als mathematisches Programm (insbesondere als gemischt-ganzzahliges lineares Programm) zu modellieren.
- Sind die Studierenden in der Lage, Methoden der ganzzahligen linearen Programmierung anzuwenden und zu erklären, wie und warum diese funktionieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IN

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)



Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2025)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Global Logistics & Supply Chain Management	12-M-GLSC-182-m01
Modulyorantwortung	anhiotondo Finrichtung

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Logistik und Quantitative
Methoden in der BetriebswirtschaftslehreWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

ECTS	CTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
5	nume	rische Notenvergabe	
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen
1 Semester		weiterführend	

Inhalte

In der Veranstaltung "Global Logistics & Supply Chain Management" werden fortgeschrittene Methoden der integrierten Planung von globalen Produktionsnetzwerken vorgestellt und anhand von Case Studies die Anwendung demonstriert.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- (i) globale Produktionsnetzwerke analysieren und bewerten;
- (ii) die für die Planung und Gestaltung notwendigen Methoden entwickeln und anwenden;
- (iii) die Auswirkung von Unsicherheit in Produktionsnetzwerken bewerten und Methoden und Konzepte anwenden, um unter Unsicherheit effizient zu planen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 60 Min.) oder

b) Hausarbeit (ca. 15-20 S.)

Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Wintersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2018)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2018)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2019)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2021)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2021)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2021)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)



Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2022)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2022)

Exchange Austauschprogramm Wirtschaftswissenschaft (2022)

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Topics in Data Science					12-M-ATDS-242-m01
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatil Künstliche Intelligenz im Unternehmen				Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend -					
Inhalte	Inhalte				

In der Veranstaltung bearbeiten Studierende fortgeschrittene Data Science Projekte. Hierbei wird der gesamte Data Science Workflow von der Datenerhebung über die Datenaufbereitung hin zur Modellierung, Evaluation und Deployment durchlaufen. Durch die Verwendung des Top-Down Ansatzes werden Studierende von Beginn an befähigt selbstständig komplexe Modelle des maschinellen Lernens anzuwenden.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Im Rahmen der Vorlesungen erwerben die Studierenden Kenntnisse und Fähigkeiten in folgenden Bereichen:

- 1. Kennenlernen der Grundsätze und Frameworks im Forschungsgebiet der Data Science
- 2. Anwendung von Machine Learning und Deep Learning Frameworks auf strukturierten und unstrukturierten Da-
- 3. Design, Implementierung und Auswertung der wichtigsten Algorithmen innerhalb eines end-to-end Workflows im Feld der Data Science
- 4. Anwendung von Jupyter Notebooks und ihrer Infrastruktur (Sammlung, Speicherung, Wiedergewinnung und Analyse der Daten)
- 5. Verständnis einer datenbasierten & analytischen Herangehensweise an Entscheidungsprobleme

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60 Min.) oder
- b) Hausarbeit (ca. 15 S.) oder
- c) Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: Im Semester der Veranstaltung

bonusfähig

Platzvergabe

35 Plätze

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 1.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 verlost.

weitere Angaben



Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: kein Lehrangebot

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modul	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung		
Applie	d Data	Science in Business and	Economics		12-M-TE-242-mo1
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
1	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Data Science in Bus and Economics			Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau wei		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Ziel dieses Kurses ist es, die Studierenden mit den wichtigsten empirischen Forschungsmethoden und deren Anwendungen in der BWL und VWL vertraut zu machen. Der Kurs behandelt die Entwicklung von Ideen für empirische Forschung, Forschungsdesigns, Datengenerierung, Datenaufbereitung und Datenanalyse. Der Kurs verwendet einen papierbasierten Ansatz zur Einführung und Anwendung dieser Themen. Darüber hinaus lernen die Studierenden bestehende Paneldatensätze kennen und werden dazu angeleitet, ihre eigene empirische Forschung durchzuführen. Studierende, die diesen Kurs besuchen, sollten über fortgeschrittene Kenntnisse in Statistik und Ökonometrie verfügen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Am Ende des Kurses werden die Studierenden ein umfassendes Verständnis für die Durchführung empirischer Forschung in der Wirtschaft haben.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Portfolioprüfung (ca. 50 Std.) Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Exchange Austauschprogramm Wirtschaftswissenschaft (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Applied Data Analysis and Machine Learning					12-M-TDS-242-m01	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Inhaber/-in der Juniorprofessur für Mikroökonomie, in sondere Digitalisierung			roökonomie, insbe-	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau w		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend						
Inhalte	Inhalte					

Die Datenwissenschaft befasst sich mit der Frage, wie wir aus großen Datenmengen Erkenntnisse und Wissen gewinnen können. Dieser Kurs bietet eine Einführung in die Datenwissenschaft und ihre Anwendung in den Wirtschaftswissenschaften. Die Studierenden werden mit der Datenverarbeitung in Python, der Datenvisualisierung und verschiedenen Techniken des maschinellen Lernens für Vorhersagen und Schätzungen vertraut gemacht. Die erworbenen Kenntnisse werden schließlich auf betriebs- und volkswirtschaftliche Themen angewandt.

Der Kurs gliedert sich in zwei Teile: eine Vorlesung, in der die Techniken vermittelt werden, und eine Übung, in der die Teilnehmer selbst mit Daten arbeiten können.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

In diesem Modul

- lernen die Studierenden die Datenverarbeitung und -visualisierung in Python.
- werden die Studierenden mit der Erstellung und Evaluierung von Modellen des maschinellen Lernens vertraut gemacht.
- erlangen die Studierenden ein Verständnis dafür, die erlernten Techniken auf reale Datensätze anzuwen-

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 60 Min.) oder

b) Hausarbeit (ca. 15 S.) Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der Veranstaltung

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 96 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Organizational Economics and Digital Transformation					12-M-OEDT-231-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
1	Inhaber/-in der Juniorprofessur für Angewandte Mikroöko- nomie, insbesondere Mensch-Maschine-Interaktion			Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Der Kurs Organizational Economics and Digital Transformation führt in fortgeschrittene Themen der Organisationsökonomie ein und legt einen Schwerpunkt auf die wirtschaftliche Entscheidungsfindung in Organisationen. Konzepte und Instrumente der mikroökonomischen Theorie sowie empirische Ergebnisse aus Feldstudien und Laborexperimenten werden einbezogen, z.B. zu Leistungsmessung und Belohnung, Organisationsstruktur und Autorität. Darüber hinaus integriert der Kurs wesentliche Aspekte der digitalen Transformation, die die modernen Geschäftslandschaften prägen. Studierende erhalten somit nicht nur einen fundierten Überblick über die grundlegenden Prinzipien der Organisationsökonomik, sondern auch Einblicke in die Herausforderungen, Chancen und Strategien im Zusammenhang mit der digitalen Transformation von Unternehmen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Mit diesem Kurs,

- werden die Studierenden in die Lage versetzt, moderne mikroökonomische Konzepte und aktuelle Organisationsökonomik zu verstehen und zu reflektieren.
- lernen die Studierenden, quantitative mikroökonomische Methoden zu beherrschen und anzuwenden.
- werden die Studierenden befähigt, Fachwissen aus der theoretischen, experimentellen und empirischen Mikroökonomie, der Betriebswirtschaftslehre und der Psychologie einzuordnen und zu verknüpfen.
- lernen Studierende, wie sich die digitale Transformation auf Organisationen und deren Architektur auswirkt.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 60 Min.) oder

b) Hausarbeit (ca. 15 S.) Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2018)

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 98 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2018)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2022)

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modull	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung		
Ausgev	wählte	Probleme aus dem Berei	ch Wirtschaftswisser	ıschaft 2	12-M-APW2-161-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Dekan,	Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät			Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder
- b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematisch-methodischen Fragestellungen) oder
- c) Hausarbeit (ca. 15-20 S.) oder
- d) Präsentation (ca. 30-45 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: kein Lehrangebot

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2016)

Master (1 Hauptfach) Business Management (2015)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2016)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2015)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2016)

Master (1 Hauptfach) Management (2018)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2018)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2019)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2019)



Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2021)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2021)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung Kurzbe					Kurzbezeichnung
Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der Wirtschaftsinfo				ormatik 2	12-M-AWI2-242-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Dekan,	Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät			Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Art der LV: alternativ S statt V + Ü.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: kein Lehrangebot

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modul	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Topics in Business Analytics					12-M-TBA-242-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakul			lichen Fakultät	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend						
In halta						

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

__

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Track 3: Electronic Business

(20 ECTS-Punkte)



Core

(10 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
E-Business Strategies		12-M-IBS-242-m01
Modulverantwortung	anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und Systementwicklung	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	

Bewertungsart		zuvor bestandene Module
numerische Notenvergabe		-
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen
ter	weiterführend	-
1	numer auer	numerische Notenvergabe auer Niveau

Das Modul gibt einen Überblick über strategische Implikationen digitaler Technologien auf der Ebene von Organisationen, Branchen und Wertschöpfungsnetzwerken. Zu diesem Zweck werden Konzepte und Bezugsrahmen aus dem strategischen Technologiemanagement auf digitale Innovationen angewandt und anhand zahlreicher Beispiele illustriert. In der begleitenden Übung werden Fallstudien bekannter Digitalfirmen und deren Geschäftsmodelle analysiert und diskutiert.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

- Theoretische Konzepte der Strategieentwicklung und -implementierung im e-Business-Kontext kennen lernen
- Die Stärken und Schwächen verschiedener Bezugsrahmen und Ansätze sowie die Voraussetzungen für ihre sinnvolle Anwendung verstehen
- Die Konzepte auf Fallstudien anwenden und daraus handlungsorientierte Empfehlungen ableiten können
- Den Transfer der Konzepte auf andere unternehmerische Situationen aus Studium oder Beruf erlernen

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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)

Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Wintersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung			Kurzbezeichnung		
Mobile and Ubiquitous Business					12-M-MUS-242-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung			
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und Systementwicklung		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät			
ECTS	Bewe	wertungsart zuvor bestandene		Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

Das Modul gibt einen Überblick über Technologien und betriebswirtschaftliche Anwendungen mobiler Netze, Endgeräte, Anwendungen (u.a. Mobile Commerce und Payment) bis hin zu smarten Objekten in einem zukünftigen "Internet der Dinge". Grundlegende Konzepte und deren Nutzung in der Praxis werden anhand zahlreicher Beispiele von illustriert. In der begleitenden Übung werden entsprechende Fallstudientexte analysiert und diskutiert.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

- Verständnis der technologischen Grundlagen und Möglichkeiten mobiler und ubiquitärer Systeme und deren Integration in bestehende IS-Infrastrukturen
- Analysieren betriebswirtschaftlicher Anwendungen in Prozessen, Produkten/Diensten und Geschäftsmodellen
- Analyse und Bewertung der operativen und strategischen Auswirkungen solcher Technologien aus einer Managementperspektive
- Anwendung der erlernten Konzepte auf reale Managementherausforderungen auf der Basis von Fallstudien

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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)

Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)



Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Core Electives

(10 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung			Kurzbezeichnung
Corporate Entrepreneurship and Innovation		12-M-UGF1-242-m01	
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, Unternehmensgründung und Unternehmensführung		Wirtschaftswissens	schaftliche Fakultät
ECTS Bewertungsart	zuvor bestandene Module		

ECTS	ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Seme	ster	weiterführend	

Inhalte

Dieses Modul bietet eine theoretisch fundierte und praxisorientierte Einführung in das Thema Corporate Entrepreneurship. Es vermittelt wesentliche Grundkenntnisse, die für Personen mit einem Interesse an einer späteren Beschäftigung im Bereich Innovation und Unternehmertum von etablierten Unternehmen relevant sind.

- (1) Einführung in Corporate Entrepreneurship
- (2) Determinanten und Formen des Corporate Entrepreneurship
- (3) Unternehmensstrategie und Corporate Entrepreneurship
- (4) Organisationsstruktur und Corporate Entrepreneurship
- (5) Personalwesen und Corporate Entrepreneurship
- (6) Unternehmenskultur und Corporate Entrepreneurship
- (7) Unternehmerische Kontrollsysteme
- (8) Unternehmerisches Führungsverhalten
- (9) Der Corporate Entrepreneur als Champion und Diplomat
- (10) Erfolg des Corporate Entrepreneurship
- (11) Corporate Venture Capital
- (12) Corporate Entrepreneurship in gemeinnützigen und öffentlichen Organisationen
- (13) Universitäten und akademische Ausgründungen
- (14) Zusammenfassung und Fragen

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Qualifikationsziele

- Die Rolle von Corporate Entrepreneurship verdeutlichen
- Theoretische Konzepte und Wirkungsweisen von Corporate Entrepreneurship aufzeigen
- Studierende befähigen, alternative Handlungsoptionen zum Corporate Entrepreneurship differenziert einschätzen zu können
- Studierende befähigen, die Grenzen und Risiken des Corporate Entrepreneurship zu beurteilen

Kompetenzen

Nach erfolgreicher Teilnahme können Studierende

- die Funktion von Corporate Entrepreneurship bei der Schaffung und Verteidigung von Wettbewerbsvorteilen einschätzen
- Corporate-Entrepreneurship-Konzepte entwickeln und bewerten
- die organisatorischen und managementbezogenen Auswirkungen von Corporate Entrepreneurship beurteilen
- eine fundierte Auswahl unter verschiedenen Handlungsoptionen treffen

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder
- b) Hausarbeit (15-20 S.) oder

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 111 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



c) mündliche Prüfung (10-15 Min. bei einer Person, ca. 20 Min. bei zwei Personen und ca. 30 Min. bei drei Personen)

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Wintersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Corporate Strategy	12-M-UGF2-182-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre,
Unternehmensgründung und UnternehmensführungWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

	0 0				
ECTS	Bewertungsart		zuvor bestandene Module		
5	numerische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		weiterführend			

Inhalte

Dieses theoriebasierte und anwendungsorientierte Modul vermittelt zentrale Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich Unternehmensstrategie und bereitet hierdurch u.a. auf spätere Führungstätigkeiten in privatwirtschaftlichen und öffentlichen Organisationen vor. Dieses Modul geht inhaltlich deutlich über die im Rahmen von Bachelorveranstaltungen zum strategischen Management behandelten Inhalte hinaus.

- (1) Strategieentwicklung und Aufbau von Wettbewerbsvorteilen
- (2) Unternehmensdiversifikation
- (3) Vertikale Integration und Outsourcing
- (4) Unternehmenszusammenschlüsse und -akquisitionen
- (5) Dynamische Strategien
- (6) Kooperative Strategien
- (7) Privatwirtschaftliche Spin-offs and Spin-outs
- (8) Internationalisierungsstrategien (I)
- (9) Internationalisierungsstrategien (II)
- (10) Strategischer Wandel
- (11) Unternehmensstrategien und neue Technologien
- (12) Unternehmenssteuerung und Corporate Social Responsibility
- (13) Unternehmenskommunikation und Krisenmanagement
- (14) Zusammenfassung und Fragen

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Qualifikationsziele

- Die Rolle von Unternehmensstrategien verdeutlichen
- Theoretische Konzepte und Wirkungsweisen von Unternehmensstrategien aufzeigen
- Studierende befähigen, alternative Handlungsoptionen zu Unternehmensstrategien differenziert einschätzen zu können
- Studierende befähigen, die Grenzen und Risiken von Unternehmensstrategien zu beurteilen

Kompetenzen

Nach erfolgreicher Teilnahme können Studierende

- die Funktion von Unternehmensstrategien bei der Schaffung und Verteidigung von Wettbewerbsvorteilen einschätzen
- Unternehmensstrategien entwickeln und bewerten
- die organisatorischen und managementbezogenen Auswirkungen von Unternehmensstrategien beurteilen
- eine fundierte Auswahl unter verschiedenen Handlungsoptionen treffen

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 113 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



b) Hausarbeit (15-20 S.) oder

c) mündliche Prüfung (1 TN ca. 10-15 Min., 2 TN ca. 20 Min., 3 TN ca. 30 Min.)

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Wintersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2018)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2018)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2019)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2021)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2021)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2021)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2022)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2022)

Exchange Austauschprogramm Wirtschaftswissenschaft (2022)

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung			Kurzbezeichnung	
Digital Entrepreneurship and Digital Transformation			12-M-UGF3-242-m01	
Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, Unternehmensgründung und Unternehmensführung			Wirtschaftswissens	chaftliche Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module		
_	Nataurala			

LC13 Deweitungsart		tungsart	Zuvoi bestandene Modute
5 numerische Notenvergabe		rische Notenvergabe	
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester		weiterführend	

Inhalte

Dieses Modul behandelt grundlegende Themen in den Bereichen digitales Entrepreneurship und digitale Transformation.

- (1) Einführung
- (2) Digitale Geschäftsmodelle
- (3) Identifikation und Verwertung von digitalen Geschäftsmöglichkeiten
- (4) Strategien zur Entwicklung von Wettbewerbsvorteilen im digitalen Entrepreneurship
- (5) Digitales Marketing für Unternehmensgründer
- (6) Crowdfunding für Unternehmensgründer
- (7) Design Thinking
- (8) Lean Startup
- (9) Plattform Ecosystems und Online Communities
- (10) Digitale Strategie und digitale Transformation
- (11) Die Agile Organisation
- (12) Crowdsourcing
- (13) Cyberfraud
- (14) Zusammenfassung und Fragen

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Qualifikationsziele: Die Rolle von digitalem Entrepreneurship und digitaler Transformation verdeutlichen. Theoretische Konzepte und Wirkungsweisen von digitalem Entrepreneurship und digitaler Transformation aufzeigen. Studierende befähigen, alternative Handlungsoptionen zum digitalen Entrepreneurship und digitaler Transformation differenziert einschätzen zu können. Studierende befähigen, die Grenzen und Risiken des digitalen Entrepreneurship und der digitalen Transformation zu beurteilen Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme können Studierende (1) die Funktion von digitalem Entrepreneurship und digitaler Transformation bei der Schaffung und Verteidigung von Wettbewerbsvorteilen einschätzen, (2) Konzepte des digitalen Entrepreneurship und der digitalen Transformation entwickeln und bewerten, (3) die organisatorischen und managementbezogenen Auswirkungen von digitalem Entrepreneurship und digitaler Transformation beurteilen, (4) eine fundierte Auswahl unter verschiedenen Handlungsoptionen treffen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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)

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

--

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 115 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



weitere Angaben

._

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Zusatzstudium Zusatzstudium Entrepreneurship into Action (ZENTRIA) (2025)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Marketing Analytics					12-M-MA-242-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung
Inhaber/-in der Juniorprofessur für Marketing Analytics		rketing Analytics	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
ECTS	ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module		
5 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Marketing Analytics umfasst die Sammlung, Verwaltung und Analyse von Daten, um Erkenntnisse über die Wirksamkeit von Marketingaktivitäten zu gewinnen. In der Tat ist es zunehmend möglich, mithilfe der Analyse von Daten Marketingentscheidungen zu informieren, zu treffen und sogar zu automatisieren. Das Ziel dieses Kurses ist es, den Studierenden ein praktisches Verständnis der wichtigsten Methoden und spezifischen Techniken zu vermitteln, die im Bereich Marketing Analytics eingesetzt werden. Dies erfordert fundierte Kenntnisse im Bereich Marketing sowie von grundlegenden Ideen an der Schnittstelle von Statistik, Volkswirtschaftslehre, Psychologie und Informatik.

Der Kurs deckt die Grundlagen von Data Science ab, einschließlich Data Wrangling und Data Exploration, und wendet sich dann angewandten, realen Marketing Analytics-Problemen zu, wie z. B. der Modellierung des Marketing-Mix, der Marktsegmentierung und der Messung von Präferenzen und Nachfrage. Der Schwerpunkt liegt auf der Visualisierung von Daten und wertvollen Methoden für kausale Inferenz im Marketing. Der Kurs beschäftigt sich auch mit einigen fortgeschrittenen Marketingthemen. Um eine praktische Lernerfahrung zu ermöglichen, beinhaltet der Kurs praktische Anwendungen der behandelten Inhalte unter Verwendung der Programmiersprache R.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

- Verstehen der wichtigsten Methoden und Techniken im Bereich Marketing Analytics und deren Anwendung auf reale Probleme.
- Lernen, die geeigneten Analysemethoden für spezifische Marketingprobleme zu identifizieren.
- Entwicklung von Kenntnissen in der Datenverarbeitung und Datenexploration.
- Entwicklung von Fähigkeiten in der Datenvisualisierung und -interpretation, um Erkenntnisse im Bereich Marketing effektiv zu kommunizieren.
- Erwerb praktischer Erfahrungen mit der Programmiersprache R und deren Anwendung zur Lösung von Marketingproblemen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder

b) Hausarbeit (15-20 S.) Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

150 h



Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

__

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
E-Commerce	12-M-EC1-242-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und
MarketingWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

ECTS	S Bewertungsart		zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester		weiterführend	

Inhalte

E-Commerce ist für fast alle Unternehmen ein hochrelevantes Thema. In diesem Kurs werden zentrale Konzepte, Anwendungen und Gestaltungsoptionen für E-Commerce vorgestellt und direkt anhand von Fallstudien überprüft. Zudem bearbeiten Studierende ihr eigenes praxisbezogenes Projekt, idealerweise in Kooperation mit einem Unternehmenspartner aus der Praxis, in dessen Rahmen die E-Commerce-Konzepte entsprechend Anwendung finden sollen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

In diesem Kurs lernen Studierende, Theorien und Konzepte aus dem Kontext des E-Commerce direkt in die Unternehmenspraxis zu transferieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder
- b) Hausarbeit (15-20 S.) Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

15 Plätze

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 verlost.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

--

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 119 / 211
	tancatz Mactor (120 ECTS) Information Systems 2027	



Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Strategic Management of Global Supply Chains	12-M-SMGS-242-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Logistik und QuantitativeWirtschaftswissenschaftliche FakultätMethoden in der Betriebswirtschaftslehre

ECTS	ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
5	5 numerische Notenverga		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Seme	ster	weiterführend	

Inhalte

Beschreibung:

Die Veranstaltung "Strategic Management of global Supply Chains" widmet sich der strategischen Gestaltung von globalen Supply Chains. Die Teilnehmer lernen grundlegende Gestaltungsprinzipien und vertiefen diese anhand von Case Studies.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- (i) die grundlegenden Methoden und Konzepte des Supply Chain Managements praktisch anwenden und deren Ergebnisse bewerten;
- (ii) die besonderen Konsequenzen globaler Wertschöpfungsstrukturen auf strategische Unternehmensentscheidungen erkennen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.) Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: kein Lehrangebot

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)



Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modull	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Instrumente des strategischen Controllings					12-M-INST-242-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Controlling und Interne Unternehmensrechnung			Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte	Inhalte				

Im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung stehen Controlling-Instrumente, die im Rahmen des strategischen Managements von Unternehmen eingesetzt werden. Zunächst werden aus einer mikroökonomischen Perspektive wichtige Treiber strategischer Entscheidungen behandelt, so etwa die Entstehung von Kosten- und Differenzierungsvorteilen im Wettbewerb sowie Skalen- und Erfahrungskurveneffekte. Darauf aufbauend werden analytische und heuristische Techniken der Planung und Kontrolle aufgegriffen, z.B. das Target-Costing, die Lebenszykluskostenanalyse, das Benchmarking oder das Business Wargaming und hinsichtlich ihrer theoretischen Fundierung und ihrer praktischen Einsatzmöglichkeiten diskutiert.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Zunächst erwerben die Studierende ein Verständnis für die ökonomischen Treiber strategischer Entscheidungen sowie die grundsätzlichen Anforderungen an Instrumente der Entscheidungsfindung und Verhaltenssteuerung in Unternehmen. Nach Abschluss der Veranstaltung sind sie in der Lage, Stärken und Schwächen und damit Einsatzmöglichkeiten und Grenzen der in der Praxis verbreiteten Instrumente der strategischen Unternehmensführung zu analysieren und zu bewerten. Darüber hinaus erwerben sie Kompetenzen in der Ausgestaltung und Weiterentwicklung strategischer Instrumente.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 60 Min.) oder

b) Hausarbeit (ca. 15 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modul	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung		
Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswisser				nschaft 3	12-M-APW3-161-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaftlichen			tlichen Fakultät	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

Inhalte

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder
- b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematisch-methodischen Fragestellungen) oder
- c) Hausarbeit (ca. 15-20 S.) oder
- d) Präsentation (ca. 30-45 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: kein Lehrangebot

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2016)

Master (1 Hauptfach) Business Management (2015)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2016)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2015)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2016)

Master (1 Hauptfach) Management (2018)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2018)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2019)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2019)



Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2021)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2021)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Ausgev	wählte	Probleme aus dem Berei	ch der Wirtschaftsin	formatik 3	12-M-AWI3-242-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaft			ichen Fakultät Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		schaftliche Fakultät
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte					

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Art der LV: alternativ S statt V + Ü.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: kein Lehrangebot

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)



Modull	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Topics	in Elec	tronic Business			12-M-TEB-242-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung
Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaft			tlichen Fakultät	ltät Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	wertungsart zuvor bestandene A		Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend		weiterführend			
				_	

Inhalte

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

__

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)



Track 4: Artificial Intelligence

(20 ECTS-Punkte)



Core

(10 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Enterprise Al	12-M-EAI-242-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und
Künstliche Intelligenz im UnternehmenWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
nume	rische Notenvergabe	
lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
ster	weiterführend	
	nume lauer	numerische Notenvergabe lauer Niveau

Inhalte

Introduction to Enterprise Al

Business Requirements for AI Systems

ML Ops I: Data Engineering

ML Ops II: Obtaining Training Data ML Ops III: Data Preprocessing ML Ops IV: Feature Engineering ML Ops V: Modeling & Evaluation

ML Ops VI: Deployment

ML Ops VII: System Monitoring ML Ops VIII: Updating in Production

Instrastructure and Tools

Managing Machine Learning Teams

Qualifikationsziele / Kompetenzen

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen für die Entwicklung, Bereitstellung und Betrieb von Machine Learning Systemen in Unternehmen (MLOps). Dazu gehört ein Verständnis der zugehörigen IT-Infrastruktur sowie personeller und organisatorischer Gestaltungsmöglichkeiten zur Leitung von Machine-Learning- und Data-Science-Teams.

Durch das Einüben der theoretischen Konzepte in Übungseinheiten verfeinern und testen Sie Ihre Fähigkeiten. Dazu gehört ein Teamprojekt, bei dem Sie und Ihre Kollegen Ihr eigenes Machine Learning System entwickeln und einsetzen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60 Min.) oder
- b) Hausarbeit (ca. 15 S.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder
- d) Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: Im Semester der Veranstaltung

bonusfähig

Platzvergabe

35 Plätze

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 1.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 verlost.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modulbezeichnung Analytical Information Systems				Kurzbezeichnung
				12-M-BI-242-m01
verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
		aftsinformatik und	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau w		weitere Voraussetzungen		
1 Semester weiterführend				
	r/-in de ss Ana Bewen nume	r/-in des Lehrstuhls für Wirtschss Analytics Bewertungsart numerische Notenvergabe dauer Niveau	r/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und ss Analytics Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau verantwortung r/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und ss Analytics Leave Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und standene Mentalytics Leave Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und seitere Voraussetzen weitere Voraussetzen veranten veran	cal Information Systems verantwortung r/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und ss Analytics Bewertungsart numerische Notenvergabe dauer Niveau anbietende Einrich Wirtschaftswissens zuvor bestandene Module

Inhalte

Der Kurs bietet eine fundierte Einführung in Datenmanagement, statistische Methoden und Maschinelles Lernen. Das Modul umfasst Themen wie SQL, Datenintegration, Streaming-Daten und verschiedene Lernmethoden im Bereich der Künstlichen Intelligenz, inklusive neuronaler Netzwerke.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

- Verstehen des Datenmanagements, einschließlich Datenerfassung, Annotation und Manipulation.
- Erlernen allgemeiner statistischer Techniken für die Dateninspektion, -exploration und -analyse.
- Effektive Nutzung von Methoden des maschinellen Lernens zur Durchführung prädiktiver Analysen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.) Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)





Core Electives

(10 ECTS-Punkte)



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Compu	ıter Vis	ion 1			10-Al=CV1-242-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Inform			tik IV Institut für Informatik		tik
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Semester weiterführend					
Inhalte					

Die Vorlesung vermittelt Kenntnisse über aktuelle Methoden und Algorithmen aus dem Bereich Computer Vision. Es werden sowohl wichtige Grundlagen als auch die neuesten Ansätze zur Bilddarstellung, Bildverarbeitung und Bildanalyse vermittelt.

Zu den Themen gehören Datenrepräsentation, Bilderfassung, -restaurierung und -verbesserung, Merkmale, Objektmodellierung, Bild- und Videoverständnis, Deep Learning und generative Verfahren und Anwendungen. Aktuelle Modelle und Methoden des maschinellen Lernens sowie deren technische Hintergründe werden vorgestellt und ihre jeweiligen Anwendungen im Bereich Computer Vision aufgezeigt.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über Probleme und Techniken im Bereich des Computer Vision und sind in der Lage, geeignete Methoden für konkrete Problemstellungen selbständig zu identifizieren und anzuwenden.

- Überblick über die wichtigsten Konzepte der Bilddarstellung, der Bildanalyse, des maschinellen Lernens und der Algorithmen des Computer Vision
- Sammeln von Erfahrungen durch Hausübungen sowie durch praktische Computer- und Programmierübungen
- Vermittlung eines soliden Hintergrundwissens für den Fortgeschrittenenkurs Computer Vision 2

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, SS

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Artificial Intelligence & Extended Reality (2024)

Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 136 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2025)



Modull	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Topics in Data Science					12-M-ATDS-242-m01
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Wirtscha Künstliche Intelligenz im Unternehmen			Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester		weiterführend			
Inhalte					

In der Veranstaltung bearbeiten Studierende fortgeschrittene Data Science Projekte. Hierbei wird der gesamte Data Science Workflow von der Datenerhebung über die Datenaufbereitung hin zur Modellierung, Evaluation und Deployment durchlaufen. Durch die Verwendung des Top-Down Ansatzes werden Studierende von Beginn an befähigt selbstständig komplexe Modelle des maschinellen Lernens anzuwenden.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Im Rahmen der Vorlesungen erwerben die Studierenden Kenntnisse und Fähigkeiten in folgenden Bereichen:

- 1. Kennenlernen der Grundsätze und Frameworks im Forschungsgebiet der Data Science
- 2. Anwendung von Machine Learning und Deep Learning Frameworks auf strukturierten und unstrukturierten Da-
- 3. Design, Implementierung und Auswertung der wichtigsten Algorithmen innerhalb eines end-to-end Workflows im Feld der Data Science
- 4. Anwendung von Jupyter Notebooks und ihrer Infrastruktur (Sammlung, Speicherung, Wiedergewinnung und Analyse der Daten)
- 5. Verständnis einer datenbasierten & analytischen Herangehensweise an Entscheidungsprobleme

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60 Min.) oder
- b) Hausarbeit (ca. 15 S.) oder
- c) Portfolioprüfung (ca. 50 Std.)

Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: Im Semester der Veranstaltung

bonusfähig

Platzvergabe

35 Plätze

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 1.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 verlost.

weitere Angaben



Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: kein Lehrangebot

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modul	ezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Marketing Analytics					12-M-MA-242-m01
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhabe	r/-in de	ler Juniorprofessur für Marketing Analytics		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester		weiterführend			
Inhalte					

Marketing Analytics umfasst die Sammlung, Verwaltung und Analyse von Daten, um Erkenntnisse über die Wirksamkeit von Marketingaktivitäten zu gewinnen. In der Tat ist es zunehmend möglich, mithilfe der Analyse von Daten Marketingentscheidungen zu informieren, zu treffen und sogar zu automatisieren. Das Ziel dieses Kurses ist es, den Studierenden ein praktisches Verständnis der wichtigsten Methoden und spezifischen Techniken zu vermitteln, die im Bereich Marketing Analytics eingesetzt werden. Dies erfordert fundierte Kenntnisse im Bereich Marketing sowie von grundlegenden Ideen an der Schnittstelle von Statistik, Volkswirtschaftslehre, Psychologie und Informatik.

Der Kurs deckt die Grundlagen von Data Science ab, einschließlich Data Wrangling und Data Exploration, und wendet sich dann angewandten, realen Marketing Analytics-Problemen zu, wie z. B. der Modellierung des Marketing-Mix, der Marktsegmentierung und der Messung von Präferenzen und Nachfrage. Der Schwerpunkt liegt auf der Visualisierung von Daten und wertvollen Methoden für kausale Inferenz im Marketing. Der Kurs beschäftigt sich auch mit einigen fortgeschrittenen Marketingthemen. Um eine praktische Lernerfahrung zu ermöglichen, beinhaltet der Kurs praktische Anwendungen der behandelten Inhalte unter Verwendung der Programmiersprache R.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

- Verstehen der wichtigsten Methoden und Techniken im Bereich Marketing Analytics und deren Anwendung auf reale Probleme.
- Lernen, die geeigneten Analysemethoden für spezifische Marketingprobleme zu identifizieren.
- Entwicklung von Kenntnissen in der Datenverarbeitung und Datenexploration.
- Entwicklung von Fähigkeiten in der Datenvisualisierung und -interpretation, um Erkenntnisse im Bereich Marketing effektiv zu kommunizieren.
- Erwerb praktischer Erfahrungen mit der Programmiersprache R und deren Anwendung zur Lösung von Marketingproblemen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder

b) Hausarbeit (15-20 S.) Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h



Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

__

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Management International (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Applie	d Data	Science in Business and	Economics		12-M-TE-242-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Data Sci and Economics		ience in Business	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	weiterführend			
Inhalte	.				

Ziel dieses Kurses ist es, die Studierenden mit den wichtigsten empirischen Forschungsmethoden und deren Anwendungen in der BWL und VWL vertraut zu machen. Der Kurs behandelt die Entwicklung von Ideen für empirische Forschung, Forschungsdesigns, Datengenerierung, Datenaufbereitung und Datenanalyse. Der Kurs verwendet einen papierbasierten Ansatz zur Einführung und Anwendung dieser Themen. Darüber hinaus lernen die Studierenden bestehende Paneldatensätze kennen und werden dazu angeleitet, ihre eigene empirische Forschung durchzuführen. Studierende, die diesen Kurs besuchen, sollten über fortgeschrittene Kenntnisse in Statistik und Ökonometrie verfügen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Am Ende des Kurses werden die Studierenden ein umfassendes Verständnis für die Durchführung empirischer Forschung in der Wirtschaft haben.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Portfolioprüfung (ca. 50 Std.) Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Exchange Austauschprogramm Wirtschaftswissenschaft (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Statistical Network Analysis					10-l=SNA-232-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informat		atik XV	Institut für Informatik		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführe		weiterführend			
Inhalte	<u> </u>				

Netzwerke sind von großer Bedeutung! Dies gilt in technischen Infrastrukturen, wie Telekommunikations- oder Transportsystemen, für Informationssysteme wie bspw. soziale Medien und das World Wide Web, sowie für unterschiedlichste soziale, ökonomische und biologische Systeme. Wie können wir Daten nutzen, um Aussagen über die Interaktionstopologie solcher komplexen Systeme zu treffen? Welche Rolle spielen einzelne Knoten und wie können wir signifikante Muster in der Struktur solcher Netzwerke erkennen? Wie beeinflussen diese Strukturen dynamische Prozesse wie bspw. Diffusion oder die Ausbreitung von Epidemien? Welche Akteure üben den größten Einfluss in einem sozialen Netzwerk aus? Und wie können wir Zeitreihendaten zu Systemen mit dynamischen Netzwerktopologien analysieren?

Um diese und weitere Fragen zu beantworten, kombiniert dieser Kurs eine Reihe von Vorlesungen, in denen grundlegende Konzepte zur statistischen Modellierung komplexer Netzwerke eingeführt werden, mit wöchentlichen Übungen, die zeigen wie diese Konzepte in praktischen Aufgaben angewendet werden. Die behandelten Themen umfassen Grundlagen der Graphentheorie, Zentralitäts- und Modularitätsmasse, die makroskopische statistische Charakterisierung großer Netzwerke, Zufallsgraphen und statistische Ensembles komplexer Netzwerke, die Nutzung wahrscheinlichkeitserzeugender Funktionen zur Analyse erwarteter Netzwerkeigenschaften, skalenfreie Netzwerke, stochastische Dynamik in Netzwerken, Spektralanalyse, sowie die Modellierung zeitveränderlicher Netzwerke. Den Studierenden steht ein ausführliches Skript mit kommentierten Vorlesungsfolien sowie ein begleitendes git-Repository mit jupyter-Notebooks zur Verfügung, in denen die theoretischen Konzepte der Vorlesungen implementiert und anhand empirischer Daten validiert werden. Die Studierenden haben Gelegenheit, Ihr Wissen in wöchentlichen Übungsblättern zu überprüfen und zu vertiefen. Der erfolgreiche Abschluss des Kurses erfordert das Bestehen einer schriftlichen Abschlussklausur.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der Kurs stattet die Teilnehmer mit Kompetenzen in der statistische Netzwerkanalyse aus, die für die datengetriebene Modellierung komplexer technischer, sozialer und biologischer Systeme erforderlich sind. Die Studierenden verstehen wie die Topologie vernetzter Systeme quantitativ modelliert werden kann und wie topologische Muster erkannt und charakterisiert werden können. Die Teilnehmer erlernen wie mittels analytischer Methoden Aussagen zu den erwarteten Eigenschaften von Netzwerken getroffen werden können, die auf der Grundlage verschiedener stochastischer Modelle erzeugt wurden. Darüber hinaus erwerben die Teilnehmer ein mathematisches Verständnis darüber, wie die Struktur von Netzwerken dynamische Prozesse beeinflusst, wie statistische Fluktuationen in der Knotengradverteilung die Zuverlässigkeit komplexer Systeme bestimmen, und wie emergente makroskopische Eigenschaften in Netzwerken auf Grundlage einfacher Zufallsprozesse entstehen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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 eine mündliche Gruppenprüfung mit zwei Personen (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 143 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IN

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)

Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2025)



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Machi	ne Lear	ning for Natural Langua	ge Processing		10-I=NLP-212-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatil			atik X	Institut für Informatik	
ECTS	Bewe	vertungsart zuvor bestandene M		Module	
5	5 numerische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte					

Die Vorlesung vermittelt fortgeschrittenes Wissen zu Techniken der maschinellen Textverarbeitung. Dazu werden aktuelle Modelle und Methoden des maschinellen Lernens sowie deren technische Hintergründe vorgestellt und ihre jeweiligen Anwendungsmöglichkeiten in der Textverarbeitung aufgezeigt. Als eine wichtige Grundlage moderner NLP-Techniken werden zunächst verschiedene Techniken zum Lernen von Wortrepräsentationen, sogenannten Word Embeddings, vermittelt. Darauf aufbauend werden unter anderem Modelle aus dem Bereich des Deep Learning, wie CNNs, RNNs und Sequence-to-Sequence-Architekturen, behandelt. Auch die theoretischen Grundlagen dieser Modelle, wie das Training durch Backpropagation, werden ausführlich beleuchtet. Für alle behandelten Modelle wird gezeigt, wie sie in der Praxis für konkrete Probleme wie Sentiment Analysis, Textgenerierung und maschinelle Übersetzung eingesetzt werden.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Teilnehmer besitzen fundiertes Wissen über Probleme und Techniken im Bereich der maschinellen Textverarbeitung und sind in der Lage, selbständig geeignete Methoden für konkrete Probleme zu identifizieren und anzuwenden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: AT,KI,HCI

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Modulstudium (Master) Informatik (2019)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2021)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2022)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)



Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

LA Master Gymnasium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Zusatzstudium MINT-Lehramt PLUS im Elitenetzwerk Bayern (ENB) (2025)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2025)



Modull	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Multilingual NLP					10-l=MNLP-232-m01		
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informat			tik XII Institut für Informatik		ik		
ECTS	Bewertungsart zuvor bestandene		zuvor bestandene M	Nodule			
5 numerische Notenvergabe -							
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen					
1 Semester weiterführend							
Inhalte	Inhalte						

Sprachen der Welt: Sprachfamilien, Typologie, Etymologie. Linguistische Universalien: Wörter, Morphologie, Wortarten, Syntax. Alphabete (Skripte), Kodierung und Sprachidentifikation. Mehrsprachige Wortrepräsentationsräume (sprachenübergreifende Worteinbettungen). Transformer-Architektur und vortrainierte (mehrsprachige) Sprachmodelle. Maschinelle Übersetzung. Mehrsprachige Ressourcen: (unlabelierte) Korpora, lexiko-semantische Netzwerke und Wortübersetzungen, parallele Korpora. Sprachübergreifender Transfer: von Wort-Alignment und Label-Projektion, über MT-basierten Transfer bis hin zu Zero-Shot- und Few-Shot-Transfer mit mehrsprachigen Transformer-basierten Sprachmodellen. Fortgeschrittene Themen: Fluch der Mehrsprachigkeit, Modularisierung und Sprachanpassung, mehrsprachige Satzkodierer, Generierung kontextbezogener Parameter, Multi-Source-Transfer, Gradientenmanipulationen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben theoretische und praktische Kenntnisse über moderne mehrsprachige natürliche Sprachverarbeitung (NLP) und erhalten einen Einblick in die Spitzenforschung im (mehrsprachigen) NLP. Sie lernen, wie man Texte aus verschiedenen Sprachen in gemeinsamen Repräsentationsräumen darstellt, die einen semantischen Vergleich und einen sprachenübergreifenden Transfer für verschiedene NLP-Aufgaben ermöglichen. Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses werden die Studierenden in der Lage sein, praktische NLP-Probleme unabhängig von der Sprache der Textdaten zu lösen und die optimale Strategie zu bestimmen, um die beste Leistung für jede konkrete Zielsprache zu erzielen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

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.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jährlich, SS

Bezug zur LPO I

§ 22 II Nr. 3 b)

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 147 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

Master (1 Hauptfach) Künstliche Intelligenz (2024)

Master (1 Hauptfach) Computational Mathematics (2024)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Mathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) Informatik (2025)

Master (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2025)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)

Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Informatik (2025)



Modull	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Ausgev	wählte	Probleme aus dem Berei	ch Wirtschaftswisser	ıschaft 4	12-M-APW4-161-m01	
Modul	Modulverantwortung anbietende Einrichtung					
Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaftli			tlichen Fakultät	t Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
ECTS	Bewe	Bewertungsart zuvor bestandene		Module		
5 numerische Notenvergabe						
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend						
Indeals.	lubalta					

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 60-90 Min.) oder
- b) Klausur (ca. 120 Min. bei mathematisch-methodischen Fragestellungen) oder
- c) Hausarbeit (ca. 15-20 S.) oder
- d) Präsentation (ca. 30-45 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: kein Lehrangebot

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2016)

Master (1 Hauptfach) Business Management (2015)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2016)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2015)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2016)

Master (1 Hauptfach) Management (2018)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2018)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2019)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2019)



Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2021)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2021)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2022)

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik 4					12-M-AWI4-242-m01		
Modul	Modulverantwortung anbietende Einrichtung						
Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaftlic			ftlichen Fakultät	chen Fakultät Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät			
ECTS	Bewe	wertungsart zuvor bestandene		Module			
5	5 numerische Notenvergabe						
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen					
1 Semester weiterführend							
Inhalte	Inhalte						

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Art der LV: alternativ S statt V + Ü.

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: kein Lehrangebot

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)



Modull	bezeich	nnung		Kurzbezeichnung	
Topics	in Artii	ficial Intelligence			12-M-TAI-242-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaftlichen Fa			tlichen Fakultät	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	TS Bewertungsart zuvor bestandene		zuvor bestandene N	Module	
5 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Wahlpflichtbereich III: Seminar

(10 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Seminar: Marketing Strategie	12-M-MSS-242-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und
MarketingWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

	0					
ECTS Bewertungsart		rtungsart	zuvor bestandene Module			
10	numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester		weiterführend				

Inhalte

Das Modul vermittelt wichtige Kenntnisse zur strukturierten Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit und zur Präsentation erarbeiteter Ergebnisse anhand relevanter Themenstellungen aus den Bereichen des strategischen Marketings und des strategischen Managements.

Literatur: Je nach Themenschwerpunkt

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls "Marketing Strategie" können Studierende

- 1. grundlegende Inhalte wissenschaftlicher Literaturrecherchen verstehen;
- 2. erarbeitete Ergebnisse in wissenschaftlichen Arbeiten integrieren;
- 3. eigenständig Präsentationen und Vorträge erstellen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)



Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Seminar: Industriebetriebslehre	12-M-SI-242-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und
IndustriebetriebslehreWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

ECTS	ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
10	numerische Notenvergabe		
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Seme	ster	weiterführend	

Inhalte

Im Seminar werden ausgewählte Themen zu aktuellen Fragestellungen aus dem Bereich der Industriebetriebslehre in Hausarbeiten durch die Studierenden bearbeitet und jeweils in einem Referat zentrale Thesen der Arbeit präsentiert und diskutiert.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in wichtigen Anwendungsgebieten der Industriebetriebslehre erworben und erlernen durch die Betreuung im Seminar ihre Kenntnisse zur Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten zu vertiefen, notwendige Literatur zu recherchieren, zu filtern und auszuwerten sowie kritisch zu analysieren und einander gegenüberzustellen. Auf dieser Basis, sowie gegebenenfalls unter Einbringung eigener wissenschaftlich basierter Fortentwicklungen, erlernen die Teilnehmer einen schriftlichen Beitrag im Themenbereich der Industriebetriebslehre zu erstellen, der den Grundsätzen wissenschaftlichen Arbeitens genügt. Durch den Vortrag erlernen die Studierenden ausgewählte Inhalte ihrer Hausarbeit in geeigneter Form und einem vorgegebenen zeitlichen Rahmen zu präsentieren sowie die gewonnenen Erkenntnisse im Zuge einer kritischen, wissenschaftlichen Diskussion zu verteidigen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 156 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Seminar: Financial Accounting	12-M-SER-242-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und
Externe UnternehmensrechnungWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

ECTS			zuvor bestandene Module
10			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester		weiterführend	

Inhalte

In diesem Modul sollen sich Studierende mit wissenschaftlichen Themen im Bereich Accounting und Finance auseinandersetzen. Das Seminar dient als Vorstufe zur Masterarbeit und soll Studierende darauf vorbereiten, die wichtigen Aspekte wissenschaftlicher Arbeit zu erlernen. Studierende werden dabei unterstützt, einen für sie interessanten Themenbereich zu identifizieren und eine Forschungsfrage zu entwickeln.

Studierende sollten Interesse an einem Thema aus dem Bereich Rechnungswesen oder Finanzen haben, das aus einem der folgenden Fachgebiete stammt:

- Financial Accounting
- Corporate Disclosure
- Sustainability Reporting
- · Reporting Standard Setting
- Capital Markets
- Valuation
- Digital Transformation
- Auditing
- Corporate Governance

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Beendigung dieses Moduls werden die Studierenden in der Lage sein:

- eine ökonomische Forschungsfrage im Bereich Accounting oder Finance zu identifizieren und zu motivieren;
- einschlägige wissenschaftliche Literatur zu finden und diese mit Hinblick auf die Forschungsfrage zu interpretieren und analysieren;
- eine wissenschaftliche Auseinandersetzung auf Basis wissenschaftlicher Fakten und Argumente zu führen

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.) (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 158 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	
Seminar: Unternehmensfinanzierung	12-M-SBL-242-m01	

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und
UnternehmensfinanzierungWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

		٠	
ECTS	ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
10	nume	rische Notenvergabe	
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester		weiterführend	

Inhalte

Das Modul wird als Seminar abgehalten. Es werden Themen aus dem Finanzsektor und der Unternehmensbewertung vergeben. Die Studierenden arbeiten eigenständig an den jeweiligen Problemen und erstellen eine Hausarbeit. Dies kann stark literaturbasiert, empirisch oder durch eigenständiges Arbeiten mit formalen Modellen erfolgen. Es ist ein Referat über das Thema zu halten.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse in wichtige Anwendungsgebieten von Bankbetriebslehre, Unternehmensfinanzierung und -bewertung. Die Studierenden beherrschen es, eigenständig tiefergehende Problemstellungen innerhalb der o.g. Themengebiete zu bearbeiten, diese strukturiert schriftlich aufzuarbeiten und in einem Vortrag zu präsentieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)



Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Seminar: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre	12-M-SSL-242-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und
Betriebswirtschaftliche SteuerlehreWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

ECTS	10 numaricaha Natanyarraha		zuvor bestandene Module
10			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester		weiterführend	

Inhalte

Das Modul wird als Seminar abgehalten. Es beschäftigt sich mit der inhaltlichen Vertiefung aktueller Probleme der Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre, in der Regel unter Rückgriff auf wissenschaftliche Primärliteratur in deutscher und englischer Sprache.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Seminars sind Studierende in der Lage

- einen komplexen Sachverhalt der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre mit wissenschaftlichen Methoden zu analysieren,
- bestehende Probleme zu erkennen und Lösungsvorschläge hierfür zu erarbeiten,
- ihre Analysen und Lösungsvorschläge mündlich darzulegen und zu verteidigen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)



Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025) Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Seminar: Enterprise Systems					12-M-ES-242-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebs Wirtschaftsinformatik		swirtschaftslehre und	Wirtschaftswissens	schaftliche Fakultät	
ECTS	ECTS Bewertungsart zuvor bestanden		zuvor bestandene N	lodule	
10	nume	umerische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte					

Das Seminar bietet eine umfassende Einführung in Schlüsselkonzepte und Methoden, die vor allem für die Forschung aber auch für die Praxis im Bereich Wirtschaftsinformatik relevant sind. Dieses Modul richtet sich an Studierende, die sich darauf vorbereiten, eigenständige wissenschaftliche Arbeiten zu verfassen und diese anschließend zu präsentieren und zu diskutieren.

Die folgenden Inhalte und Methoden werden im Seminar behandelt: Fachliche Inhalte sind individuell je nach Arbeit, zum Beispiel in den Bereichen:

- Prozess- und Datenmodellierung: Studierende lernen, wie Geschäftsprozesse und die zugrundeliegenden Datenstrukturen in Unternehmen modelliert werden.
- Augmented Business Process Management (BPM): Vertiefung in erweiterte BPM-Systeme, die künstliche Intelligenz nutzen, um Geschäftsprozesse zu optimieren und adaptiv zu gestalten.
- Hyperautomation: Integration von Robotic Process Automation (RPA) und KI zur Automatisierung komplexer Geschäftsprozesse.
- Anwendung von KI und maschinellem Lernen: Einsatz von Al-basierten Entscheidungsunterstützungssystemen zur Verbesserung der Entscheidungsfindung und Prozesseffizienz.

Methodische Inhalte sind individuell je nach Arbeit, zum Beispiel:

- Literaturrecherchen: Durchführung von strukturierten Literaturrecherchen in den jeweiligen Themenge-
- Design Science Research und Prototyping: Einführung in Forschungsdesigns, die die Entwicklung und Bewertung neuer Technologien beinhalten.
- Empirische und mathematisch-formale Methoden: Anwendung statistischer Methoden und mathematischer Modelle zur Untersuchung und Validierung von Theorien.

Das Seminar zielt darauf ab, Studierenden nicht nur theoretisches Wissen, sondern auch praktische Fähigkeiten zu vermitteln, die sie direkt in die Anfertigung eigener Forschungsarbeiten einfließen lassen können. Diese Arbeiten sollen dann in einer akademischen Umgebung präsentiert und kritisch diskutiert werden, wobei sowohl die inhaltliche Tiefe als auch die methodische Ausführung bewertet werden.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Das Modul "Seminar: Enterprise Systems" strebt folgende Lernergebnisse an:

- 1. Fachkompetenz: Die Studierenden entwickeln und vertiefen ihr Wissen in Wirtschaftsinformatik durch die selbständige Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung. Sie wenden dabei aktuelle Forschungsmethoden an und integrieren Fachkenntnisse in ihren Arbeitsprozess. Sie erlangen die Fähigkeit, wissenschaftliche Ergebnisse zu analysieren, kritisch zu reflektieren und deren Bedeutung im Kontext der Wirtschaftsinformatik zu bewerten.
- 2. Methodenkompetenz: Die Studierenden erlernen die Planung und Durchführung wissenschaftlicher Forschungsprozesse. Dies umfasst die Anwendung von Forschungsmethoden, die Datenerhebung und -analyse sowie den Umgang mit wissenschaftlicher Software. Sie üben sich im kritischen Denken und in der Lösung komplexer Probleme, was eine flexible Anwendung des erlernten Wissens in neuen oder veränderten Situationen ermöglicht.
- 3. Sozialkompetenz: Die Präsentation der Forschungsergebnisse und die Diskussion mit Kommilitonen und Dozenten stärken die kommunikative Kompetenz. Studierende lernen, ihre Ideen klar und überzeugend zu vermitteln und auf Feedback konstruktiv zu reagieren.



4. Selbstkompetenz: Durch das eigenständige Arbeiten an einem wissenschaftlichen Thema entwickeln die Studierenden ein hohes Maß an Selbstorganisation und Zeitmanagement. Die Auseinandersetzung mit wissenschaftlichen Herausforderungen fördert die persönliche Weiterentwicklung, wie etwa die Fähigkeit zur Selbstreflexion und das ethische Bewusstsein im Umgang mit Forschungsinhalten.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S(2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)

Vurshassichnung



Moduli	Modulbezeichnung			Kurzbezeichnung	
Advanced Seminar: Topics in Personnel Economics and Organizational Theory			12-M-SPO-242-m01		
Modulverantwortung anbietende Einrich			tung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebs Personal und Organisation		wirtschaftslehre,	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

Inhalte

Aktuelle Forschungsthemen aus dem Bereich Personal und Organisation werden durch die Studierenden in Seminararbeiten erarbeitet, in Vorträgen präsentiert und gemeinsam diskutiert. Die Themenvorschläge werden für jedes Seminar bekannt gegeben.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Der Umgang mit aktueller Forschungsliteratur sowie deren schriftlicher Zusammenfassung, Präsentation und eigenständiger Diskussion soll von den Studierenden eingeübt werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat mit Co-Referat inkl. Diskussion (ca. 50 Min.); (Gewichtung 1:1) Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)





Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Seminar: Entrepreneurship und Management		12-M-SAS-242-m01
Modulverantwortung	anbietende Einrich	tung

modulverantwortung	andletende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, Unternehmensgründung und Unternehmensführung	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
Onternermensgrundung und Onternermensfühlung	

ewertungsart	zuvor bestandene Module
umerische Notenvergabe	-
er Niveau	weitere Voraussetzungen
er weiterführend	
J J	merische Notenvergabe er Niveau

Die Studierenden entwickeln und präsentieren eigene Manuskripte zu wechselnden Themen aus den Bereichen Entrepreneurship, Strategie und Innovation.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Qualifikationsziele

- Ansätze zur Forschungspositionierung vermitteln
- Studierende befähigen, sich in kürzester Zeit einen kritischen Literaturüberblick in einem breiten Feld zu verschaffen
- Studierende befähigen, schlüssige Theorierahmen zu entwickeln
- Studierende befähigen, gehobenen, wissenschaftlichen Ansprüchen genügende Manuskripte zu erarbeiten

Kompetenzen

Nach erfolgreicher Teilnahme können Studierende

- ihre Forschungsarbeiten von bisherigen Beiträgen differenzieren
- theoretische Perspektiven einnehmen, um komplexe Sachverhalte zu beleuchten
- umfangreiche und komplexe akademische Argumentationsstränge entwickeln
- abstrakte und komplexe Sachverhalte und Beziehungen in schriftlicher und mündlicher Form verständlich darstellen

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat (15-30 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: jährlich, WS

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

__

Arbeitsaufwand

300 h

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 168 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Seminar: Controlling					12-M-AUAS-242-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaft insbesondere Controlling und Interne Unternehm nung				Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS Bewertungsart			zuvor bestandene N	Module	
10 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

Das Modul vermittelt wichtige Kenntnisse zur strukturierten Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit und zur Präsentation erarbeiteter Ergebnisse anhand relevanter Themenstellungen aus dem Controlling. Die Studierenden arbeiten eigenständig an einem ausgewählten Problem und erstellen dazu eine Seminararbeit auf Grundlage von Literatur und/oder einer eigenständigen empirischen Erhebung. Die Arbeit wird präsentiert, diskutiert und gegenüber kritischen Fragen verteidigt.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Seminars können Studierende

- komplexe Fragen aus dem Bereich Controlling auf einem fortgeschrittenen wissenschaftlichen Niveau beantworten;
- wissenschaftliche Literaturrecherchen gezielt durchführen und deren Inhalte verstehen sowie weitere wissenschaftliche Methoden zur Beantwortung von Fragen anwenden;
- erarbeitete Ergebnisse in wissenschaftliche Arbeiten integrieren;
- eigenständig Präsentationen und Vorträge erstellen, in denen sie komplexe Inhalte verständlich darstellen und diese überzeugend kommunizieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (15-20 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: jährlich, SS

bonusfähig

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 170 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Seminar: Business Analytics					12-M-BUA-242-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Wirtscha Business Analytics			aftsinformatik und	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS Bewertungsart zuvor bestand		zuvor bestandene M	ne Module		
10 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

Das Modul vermittelt wichtige Kenntnisse zur strukturierten Erstellung einer wissenschaftlichen Hausarbeit und zur Präsentation erarbeiteter Ergebnisse anhand relevanter Themenstellungen aus den Bereichen betriebswirtschaftlicher Entscheidungsmodelle und -verfahren und deren Einsatz bei der Entwicklung entscheidungsunterstützender Systeme sowie analytischer Informationssysteme und quantitativer Methoden der Datenanalyse.

Hierbei arbeiten Studierende aktuelle Themen mit Methoden aus dem maschinellen Lernen, mathematischer Optimierung und Simulation.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Das Modul vermittelt den Studierenden Kenntnisse über:

- Wissenschaftliche Literaturrecherche
- Implementierung erarbeiteter Methoden in Programmcode
- Integration erarbeiteter Ergebnisse in wissenschaftliche Hausarbeiten
- Erstellen von Präsentationen und Vorträgen

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)



Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Seminar: Applied Analytics in Logistics & Supply Chain Management				nagement	12-M-LSCM-242-m01	
Modul	Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Logistik und Methoden in der Betriebswirtschaftslehre				Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
ECTS Bewertungsart zuvor bestander		zuvor bestandene M	e Module			
10 numerische Notenvergabe						
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Seme	1 Semester weiterführend					
Inhalte						

Quantitative Planungsansätze sind besonders wertvoll für die Gestaltung von Logistiksystemen und Lieferketten. Sie unterstützen Entscheidungsträger bei wichtigen strategischen, taktischen und operativen Entscheidungen durch die Bereitstellung fundierter und relevanter Informationen. Viele dieser Entscheidungen haben erhebliche Auswirkungen auf die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen, da sie sowohl die heutigen als auch die zukünftigen Kosten und Erträge erheblich beeinflussen. Die Einführung quantitativer Planungsmethoden wurde durch die Entwicklung von Informations- und Kommunikationssystemen stark gefördert: Fortgeschrittene Werkzeuge sind kostengünstig verfügbar, vielseitige Methoden zur Modellierung und Lösung von Planungsproblemen wurden in Standardsoftware integriert, die Benutzerfreundlichkeit hat sich verbessert, und nicht zuletzt hat sich der Zugang zu den erforderlichen Daten erheblich verbessert (z.B. durch ERP-Systeme).

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Das Hauptziel dieses Seminars ist es, die Teilnehmer mit verschiedenen quantitativen Planungsproblemen und möglichen Lösungen vertraut zu machen. Planungsverfahren werden zur Lösung realer Probleme in Unternehmen eingesetzt. Die Teilnehmer dieses Seminars lernen aktuelle Planungsprobleme in der Logistik und im Supply Chain Management kennen; sie analysieren und verstehen, wie Unternehmen diese Probleme angehen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 174 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Seminar: Wirtschafts- und Unternehmensethik	12-M-WUE-242-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und
Betriebswirtschaftliche SteuerlehreWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

ECTS	ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module
10	10 numerische Notenvergabe		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester		weiterführend	

Inhalte

Das Seminar bietet einen Überblick über verschiedene wirtschafts- und unternehmensethische Fragestellungen, z.B. Führungsethik, Korruption, wichtige wirtschaftsethische Konzepte, Konsumentenethik, CSR usw. Ziel ist es, die Vielfalt wirtschafts- und unternehmensethischer Fragestellungen darzustellen und aktuelle Bezüge aufzuzeigen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

In der Seminararbeit wird eine Fragestellung intensiv bearbeitet und damit wissenschaftliches Arbeiten geübt. Die Ergebnisse werden im Seminar präsentiert. Dabei soll die Kompetenz vermittelt werden, einen komplizierten Sachverhalt verständlich darzustellen, damit anschließend eine Diskussion mit den anderen Seminarteilnehmern entstehen kann. In der Diskussion soll geübt werden, den eigenen Standpunkt argumentativ zu verteidigen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)



Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Seminar: Praxismodul Wirtschaftsjournalismus					12-M-SWJ-242-m01
Modulverantwortung anbietende Einrichtu				tung	
Inhaber/-in der Professur für Wirtschaftsjournalism Wirtschaftskommunikation			tsjournalismus und	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	ECTS Bewertungsart zuvor bestandene		zuvor bestandene M	Module	
10 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

Inhalt des Moduls ist die regelmäßige und zu dokumentierende Anwesenheit und Mitarbeit in einer journalistischen Redaktion. Dabei erlernen die Studierenden selbstständige journalistische Tätigkeiten wie Recherche, das Anfertigen oder die Mitarbeit an Artikeln und Berichten. Die Teilnahme an dem Praxismodul muss durch eine Praktikumsbescheinigung des/der Arbeitgebers/Arbeitgeberin bestätigt werden.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Das Praxismodul qualifiziert zum selbstständigen und themenorientierten Arbeiten in wirtschaftsjournalistischen redaktionellen Zusammenhängen. Es dient dem Erwerb praxisorientierter Kompetenzen außerhalb der Universität. Das Praxismodul bereit so auf den Berufseinstieg im Wirtschaftsjournalismus vor.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Portfolio über Hospitanz mit Arbeitsproben (ca. 40 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)





Modull	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Projektmodul: Wirtschaftspolitischer Journalismus					12-M-WPJ-242-m01
Modulverantwortung anbietende Einrichtung					tung
Inhaber/-in der Professur für Wirtschaftsjournalismu Wirtschaftskommunikation			tsjournalismus und	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	ECTS Bewertungsart zuvor bestandene		zuvor bestandene M	Module	
10 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	1 Semester weiterführend				
lubalta					

Wirtschaftspolitischer Journalismus gilt oft als sperrig, dabei dreht sich die Berichterstattung meistens um Inhalte, mit denen viele Mediennutzer/-innen etwas anfangen können: Marktentwicklungen und (wirtschafts-)politische Rahmenbedingungen stehen im Fokus. Wie lassen sich diese Themen anschaulich, leicht verständlich und trotzdem möglichst präzise darstellen? Was macht gute wirtschaftspolitische Berichterstattung aus? Welche Recherchemöglichkeiten und Darstellungsformen bieten sich an? Solche Fragen sollen zunächst anhand von Beispielen aus verschiedenen Medien beantwortet werden. Im Anschluss bearbeitende Studierenden selbst ein Schwerpunktthema. Das Seminar richtet sich thematisch an aktuelle Forschungsprojekte/ Projekte der Professur für Wirtschaftsjournalismus und Wirtschaftskommunikation und kann daher je Semester thematisch variieren.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden lernen die Terminologie, Themenfelder und Rahmenbedingungen des Wirtschaftspolitischen Journalismus kennen. Nach Abschluss des Seminars besitzen sie einen Überblick über ausgewählte Anwendungsgebiete. Sie beherrschen die Recherche und die unterschiedlichen Darstellungsformen des wirtschaftspolitischen Journalismus. Die Studierenden erlernen wissenschaftliche Methoden, um komplexe Wirtschaftsthemen in der Berichterstattung aufzuschlüsseln. Nach Abschluss des Seminars sind die Studierenden in der Lage, selbstständig journalistische Produkte auf zuvor generierter Forschungsfragen zu untersuchen und somit journalistische Arbeit zu bewerten. Daher erwerben Studierende in diesem Seminar Fach- sowie spezifische Methodenkompetenzen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S(2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Portfolioprüfung (z. B. Rechercheprotokolle, Kommentare, Textanalysen verschiedener Mediengattungen); Umfang ca. 3 Beiträge á 3 Min. Audio/Videoformat oder Textformat ca. 20 S.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV

bonusfähig

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

300 h



Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

__

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)



Modul	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung			
1		: Ausgewählte Probleme	aus dem Bereich Wir	tschaftswissen-	12-M-APS-242-m01	
schaft	l					
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Dekan	Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät			Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
10 numerische Notenvergabe						
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend						
Inhalte	Inhalte					

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV

bonusfähig

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modul	bezeich	nnung	Kurzbezeichnung			
1		Ausgewählte Probleme	aus dem Bereich Wir	tschaftswissen-	12-M-APS2-242-m01	
schaft	II					
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung		
Dekan	/-in der	Wirtschaftswissenschaf	tlichen Fakultät	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
10	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester weiterführend						
Inhalte	Inhalte					

Dieses Modul dient der Anrechnung von Leistungen

- von inländischen oder ausländischen Hochschulen
- von kurzfristigen Zusatzangeboten
- Angeboten neuer Lehrstühle, bevor diese in die fachspezifischen Bestimmungen aufgenommen werden Die Anrechnungswürdigkeit wird durch die Inhaber der Lehrstühle gewährleistet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Aufgrund der Anrechnung verschiedenster Module können an dieser Stelle keine spezifischen Kompetenzen ausgewiesen werden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der LV

bonusfähig

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Workshop Internationale Ökonomik 1		12-M-ATIÖ1-242-m01
Modulverantwortung	anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Volkswirtschaftslehre, ins-	Wirtschaftswissens	schaftliche Fakultät

besond	besondere Internationale Ökonomik						
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene Module				
10	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzur	igen			
1 Seme	ster	weiterführend					

Inhalt:

Wechselnde aktuelle Themen aus dem Bereich der Internationalen Ökonomik und der Economic Geography [z.B. Urbanisierung und Ungleichheit; Tasks, Handel und Städte; Outsourcing, Offshoring und Multinationale Firmen; Internationaler System- und Standortwettbewerb; Globalisierung und Umwelt; Handel, Multinationale Unternehmen und Arbeitsmärkte; Triumph of the City]

Literatur:

Aktuelle Aufsätze aus internationalen Journalen und/oder Monographien.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden werden anhand anspruchsvoller Literatur an aktuellste Forschungsfragen und -methoden herangeführt; über seminaristische Methoden lernen sie diese Themen kritisch-eigenständig zu analysieren und sowohl schriftlich wie mündlich zu präsentieren und sich mit den Arbeitsergebnissen anderer Seminarteilnehmer wissenschaftlich-kritisch auseinanderzusetzen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (ca. 15 S.) und Referat mit 1-seitigem Thesenpapier (ca. 40 Min.) (Gewichtung 3:1) Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)



Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Worksh	nop Int	ernationale Ökonomik 2			12-M-ATIÖ2-242-m01
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Volkswirtschaftsle besondere Internationale Ökonomik			rtschaftslehre, ins-	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
10 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

Inhalt

Wechselnde aktuelle Themen aus dem Bereich der Internationalen Ökonomik und der Economic Geography [z.B. Urbanisierung und Ungleichheit; Tasks, Handel und Städte; Outsourcing, Offshoring und Multinationale Firmen; Internationaler System- und Standortwettbewerb; Globalisierung und Umwelt; Handel, Multinationale Unternehmen und Arbeitsmärkte; Triumph of the City]

Literatur

Aktuelle Aufsätze aus internationalen Journalen und/oder Monographien.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden werden anhand anspruchsvoller Literatur an aktuellste Forschungsfragen und -methoden herangeführt; über seminaristische Methoden lernen sie diese Themen kritisch-eigenständig zu analysieren und sowohl schriftlich wie mündlich zu präsentieren und sich mit den Arbeitsergebnissen anderer Seminarteilnehmer wissenschaftlich-kritisch auseinanderzusetzen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (ca. 15 S.) und Referat mit 1-seitigem Thesenpapier (ca. 40 Min.) (Gewichtung 3:1) Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

__

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)



Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Workshop Internationale Ökonomik 3		12-M-ATIÖ3-242-m01
Modulverantwortung	anbietende Einrich	tung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Internationale Ökonomik	Wirtschaftswissens	schaftliche Fakultät

ECTS Bewertungsart		rtungsart	zuvor bestandene Module		
10	numerische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ster	weiterführend			
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Inhalt:

Wechselnde aktuelle Themen aus dem Bereich der Internationalen Ökonomik und der Economic Geography [z.B. Urbanisierung und Ungleichheit; Tasks, Handel und Städte; Outsourcing, Offshoring und Multinationale Firmen; Internationaler System- und Standortwettbewerb; Globalisierung und Umwelt; Handel, Multinationale Unternehmen und Arbeitsmärkte; Triumph of the City]

Literatur:

Aktuelle Aufsätze aus internationalen Journalen und/oder Monographien.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden werden anhand anspruchsvoller Literatur an aktuellste Forschungsfragen und -methoden herangeführt; über seminaristische Methoden lernen sie diese Themen kritisch-eigenständig zu analysieren und sowohl schriftlich wie mündlich zu präsentieren und sich mit den Arbeitsergebnissen anderer Seminarteilnehmer wissenschaftlich-kritisch auseinanderzusetzen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (ca. 15 S.) und Referat mit 1-seitigem Thesenpapier (ca. 40 Min.) (Gewichtung 3:1) Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

__

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)



Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)

| Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät



Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Seminar: Internationale Ökonomik	12-M-AMTIÖ-242-m01	
Modulverantwortung	anbietende Einrich	tung

besond	besondere Internationale Ökonomik						
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene Module				
10	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Seme	ester	weiterführend					

Inhalte

Inhalt:

Wechselnde aktuelle Themen aus dem Bereich der Internationalen Ökonomik und der Economic Geography [z.B. Urbanisierung und Ungleichheit; Tasks, Handel und Städte; Outsourcing, Offshoring und Multinationale Firmen; Internationaler System- und Standortwettbewerb; Globalisierung und Umwelt; Handel, Multinationale Unternehmen und Arbeitsmärkte; Triumph of the City]

Literatur:

Aktuelle Aufsätze aus internationalen Journalen und/oder Monographien.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden werden anhand anspruchsvoller Literatur an aktuellste Forschungsfragen und -methoden herangeführt; über seminaristische Methoden lernen sie diese Themen kritisch-eigenständig zu analysieren und sowohl schriftlich wie mündlich zu präsentieren und sich mit den Arbeitsergebnissen anderer Seminarteilnehmer wissenschaftlich-kritisch auseinanderzusetzen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Inhaber/-in des Lehrstuhls für Volkswirtschaftslehre, ins-

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (ca. 15 S.) und Referat mit 1-seitigem Thesenpapier (ca. 40 Min.) (Gewichtung 3:1) Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

__

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)



Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Seminar: Industrieökonomik	12-M-SIO-242-m01

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/-in des Lehrstuhls für Volkswirtschaftslehre, insbesondere IndustrieökonomikWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

ECTS Bewertungsart		rtungsart	zuvor bestandene Module		
10	numerische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ster	weiterführend			
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Inhalte

Das Modul beinhaltet weiterführende und fortgeschrittene Themen aus dem Bereich der Industrieökonomik. Von den Studierenden wird erwartet mit Hilfe ihrer Betreuer ein Thema zu wählen und eine Forschungsfrage zu formulieren. Danach werden sie im Rahmen einer 20-30 seitigen Seminararbeit die Forschungsfrage beantworten. Am Ende des Semesters werden sie ihre Ergebnisse schriftlich wie auch mündlich präsentieren.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls "Seminar: Industrieökonomik" können Studierende

- 1. einen Überblick über die wissenschaftliche Literatur zu einem bestimmten Thema geben;
- 2. die ökonomischen Modelle und ihre Ergebnisse in der Literatur kritisch beurteilen;
- 3. ökonomische Mechanismen, die wichtigen ökonomischen Beobachtungen zugrunde liegen, beschreiben;
- 4. zukünftige Forschungsprojekte vorschlagen;
- 5. ihre Ergebnisse vor einem Publikum präsentieren;

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (ca. 20 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Advanc	ed Seminar: Labour Economics			12-M-SWOSP-242-m01
Moduly	verantwortung		anbietende Einrichtung	
	r/-in des Lehrstuhls für Volkswi Iere Arbeitsmarktökonomik	rtschaftslehre, ins-	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene M	Module	
10	numerische Notenvergabe			

Moduldauer

1 Semester

This seminar targets any students interested in acquiring the skills to conduct an empirical study to understand people's social behavior and social preferences. We will read and discuss scientific methodological papers that allow students to acquire the necessary empirical tools to conduct an empirical thesis.

weitere Voraussetzungen

The recurring topic will be related to the origins of social cohesion and social preferences, the role of the family and the school in shaping children's social behavior and preferences.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Niveau

weiterführend

This seminar is designed to acquire the skills to write a master thesis at the Chair of Labour Economics. It focuses on the acquisition of empirical tools - mostly related to experimental empirical tools - in order to understand the determinants of social behavior and preferences.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Advanced Seminar: Public Finance					12-M-SV5-242-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Finanzwissenschaft			vissenschaft	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	Bewertungsart zuvor bestandene M		Module	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					

Inhaltliche Vertiefung spezieller Fragestellungen aus den finanzwissenschaftlichen Vorlesungen zur Steuer-, Verschuldungs- und Sozialversicherung unter Rückgriff auf wissenschaftliche Primärliteratur in deutscher und englischer Sprache.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Seminars können Studierende

- (i) Erlerntes festigen und ggf. weiterer Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens anwenden;
- (ii) eine wissenschaftliche Arbeit erstellen, präsentieren und verteidigen;
- (iii) sich mit den Arbeitspapieren anderer Seminarteilnehmer auseinandersetzen;
- (iv) sich besser auf die Bearbeitung der Masterthesis vorbereiten.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)



Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Advanced Seminar: Econometrics					12-M-SOE-242-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Ökonometrie			netrie	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewertungsart zuvor bestandene I		zuvor bestandene M	lodule	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend -					

Das Modul beinhaltet weiterführende Themenbereiche aus dem Bereich der Ökonometrie. Diese werden selbständig erarbeitet und schriftlich wie auch mündlich präsentiert.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden können eigenständig wissenschaftliche Veröffentlichungen auf ihre Relevanz für ein gegebenes Thema hin untersuchen und einordnen. Sie können die Ergebnisse mündlich und schriftlich nach üblichen wissenschaftlichen Standards präsentieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (ca. 15 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)





Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung
Seminar: Macroeconomics and Quantitative Economic Research	12-M-MEW-242-m01

Modulverantwortung	anbietende Einrichtung
Leiter/-in der Arbeitsgruppe Makroökonomik, insbesonde-	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
re Geldpolitik	

ECTS	S Bewertungsart		zuvor bestandene Module	
10	nume	rische Notenvergabe		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen	
1 Semester		weiterführend		

Dieses Modul bietet eine inhaltliche Vertiefung spezieller Fragestellungen der Makroökonomie und empirischen Wirtschaftsforschung. Auf der Homepage findet sich stets eine aktualisierte Liste, welche Themenvorschläge beinhaltet.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Seminars können Studierende

- (i) Erlerntes festigen und ggf. weiterer Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens anwenden;
- (ii) eine wissenschaftliche Arbeit erstellen, präsentieren und verteidigen;
- (iii) sich mit den Arbeitspapieren anderer Seminarteilnehmer auseinandersetzen;
- (iv) sich besser auf die Bearbeitung der Masterthesis vorbereiten.
- (v) bereits methodische Kenntnisse in Ökonometrie/ Programmierung anwenden

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)



Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Seminar: Strategic Incentive Design					12-M-ATC-242-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Volkswir trags- und Informationsökonomik			rtschaftslehre, Ver-	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
10	nume	umerische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetz	tzungen		
1 Semester weiterführend					

In diesem Modul werden wechselnde klassische oder aktuelle Themen aus dem Bereich Mikroökonomik behandelt, wobei der Fokus in der Regel auf den Bereichen der Entscheidungstheorie, Vertragstheorie oder Verhaltensökonomik liegen wird. Vor diesem Hintergrund wird die erfolgreiche Teilnahme an den Veranstaltungen "Advanced Microeconomics" und "Contract Theory" vor der Teilnahme an diesem Modul nahegelegt.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden geübt darin,

- theoretische oder experimentelle Forschungsartikel zu lesen und zu verstehen,
- die Ergebnisse von Forschungsartikeln kritisch zu analysieren und diskutieren,
- die Ergebnisse verschiedener Forschungsartikel zueinander in Beziehung zu setzen,
- die Synthese der zuvor genannten Aspekte mündlich und schriftlich nach üblichen wissenschaftlichen Standards zu präsentieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	
Seminar: E-Business Strategies		12-M-SEBS-242-m01
Modulverantwortung	anbietende Einrich	tung

3	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
Systementwicklung	

,					
ECTS	Bewertungsart		zuvor bestandene Module		
10	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ster	weiterführend			

Das Modul vermittelt wichtige Kenntnisse zur strukturierten Erstellung einer wissenschaftlichen Hausarbeit und zur Präsentation erarbeiteter Ergebnisse anhand relevanter Themenstellungen aus dem Bereich des E-Business.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

- Wissenschaftliche Literaturrecherche
- Integration erarbeiteter Ergebnisse in wissenschaftliche Hausarbeiten
- Erstellen von Präsentationen und Vorträgen

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Prüfungsturnus: jährlich, WS

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

__

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Seminar: Topics in Economics and Ethics of Artificial Intell				gence	12-M-TEE-242-m01
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in der Juniorprofessur für Angewandte Mikroöko nomie, insbesondere Mensch-Maschine-Interaktion				Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule	
10	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau we		weitere Voraussetzungen			
1 Semester weiterführend					
Inhalte					

Mit der zunehmenden Effektivität von Methoden des maschinellen Lernens und der künstlichen Intelligenz (KI) wächst das Interesse am Verständnis der potenziell disruptiven Auswirkungen dieser Technologien. Künstliche Intelligenz treibt Googles Suchmaschine an, ermöglicht gezielte Werbung und steckt auch hinter selbst fahrenden Autos, vorausschauender Polizeiarbeit und autonomen Waffen. Unser Ziel ist es, über den "Hype" um KI hinauszublicken, indem wir uns mit aktuellen Forschungsergebnissen befassen, die versuchen, eine rigorose Antwort auf Fragen im Zusammenhang mit den Auswirkungen von KI zu geben. Insbesondere werden wir versuchen, die Folgen der KI aus ökonomischer Perspektive zu verstehen, indem wir uns die nicht-technische KI-Forschung ansehen.

In diesem Seminar werden aktuelle Artikel zu wichtigen Aspekten der Mensch-Maschine-Interaktion diskutiert. Aus einer wirtschaftlichen Perspektive betrachten wir die Auswirkungen von Algorithmen am Arbeitsplatz und bei der Entscheidungsfindung sowie verhaltensökonomische Faktoren bei der Interaktion mit Maschinen. Darüber hinaus werden wir uns mit ethischen Fragen im Zusammenhang mit künstlicher Intelligenz, moralischen Dilemmata und den möglichen Auswirkungen einer immer leistungsfähigeren KI auf Wirtschaft und Gesellschaft befas-

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Mit diesem Seminar,

- lernen die Studierenden, Forschungsergebnisse strukturiert zu präsentieren, sowohl mündlich als auch schriftlich.
- werden die Studierenden in die Lage versetzt, fortgeschrittene aktuelle theoretische und empirische ökonomische Studien, insbesondere im Bereich der Mensch-Maschine-Interaktion, zu verstehen und zu re-
- lernen die Studierenden, ethische Belange in ihre ökonomischen Entscheidungsprozesse einzubeziehen.
- sind die Studierenden in der Lage, Fachwissen aus der Verhaltensökonomie, der Betriebswirtschaftslehre und der Psychologie einzuordnen und zu verknüpfen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (15-20 S.) und Referat (ca. 30 Min.); (Gewichtung 60:40)

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

1-Fach-Master Information Systems (2024)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.06.2025 • PO-Da-	Seite 203 / 211
	tensatz Master (120 ECTS) Information Systems - 2024	



Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: Sommersemester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	
Research Seminar in Applied Data Science		12-M-RS-242-m01
Modulverantwortung	anbietende Einrich	tung

Modutverantwortung	andietende Emilientang
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Data Science in Business	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
and Economics	

ECTS	Bewertungsart		zuvor bestandene Module
10 numerische Notenverg		rische Notenvergabe	
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester		weiterführend	

Aufbauend auf Ihren Kenntnissen zu empirischen Forschungsmethoden, lernen Studierende in diesem Kurs eigene Ideen für empirische Forschung, Forschungsdesigns, Datengenerierung, Datenaufbereitung und Datenanalyse zu entwickeln. Studierende, die diesen Kurs besuchen, sollten über fortgeschrittene Kenntnisse in Statistik und Ökonometrie verfügen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden werden anhand spannender Literatur an aktuellste Forschungsfragen und -methoden herangeführt; über seminaristische Methoden lernen sie diese Themen kritisch und eigenständig zu analysieren und sowohl schriftlich wie mündlich zu präsentieren und sich mit den Arbeitsergebnissen anderer Seminarteilnehmer kritisch auseinanderzusetzen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: nach Ankündigung

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät



Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Enterprise AI and Urban Analytics	12-M-UAAI-242-m01	
Modulverantwortung	anbietende Einrichtung	

Künstli	che Int	elligenz im Unternehmen	l	
ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module		
10	10 numerische Notenvergabe			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzı	ingen
1 Semester		weiterführend		

Inhalte

Das Seminar beschäftigt sich mit fortgeschrittenen Fragestellungen aus Forschung und Lehre des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und KI im Unternehmen. Dies umfasst sowohl methodische Fragestellungen aus den Bereichen KI & Data Science als auch domänenspezifische Fragestellungen aus dem Gebieten Energy, Mobilität und Smart Cities. Einen Überblick über die Themengebiete können Sie der Website des Lehrstuhls entnehmen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden erlernen unter Hilfestellung des Lehrstuhls eine Fragestellung nach wissenschaftlichen Standards auf Masterniveau zu bearbeiten und die Ergebnisse in Präsentationen sowie einer schriftlichen Seminararbeit zu kommunizieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Inhaber/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)



Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025) Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2025)



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Seminar: International Climate Policy					12-M-ICP-242-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in der Juniorprofessur für Quar nal and Environmental Economics			antitative Internatio-	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS Bewertungsart zuvor be		zuvor bestandene Module			
10 numerische Notenvergabe					
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		weiterführend			
Inhalte	Inhalte				

In this seminar, we study international climate policy in a globalized world. We identify threats to the effectiveness of international climate policy initiatives such as the Paris Agreement or the EU Emission Trading Scheme, learn how climate policy, international trade, and trade policy interact and which measures can be taken to avoid free-riding or the relocation of emission-intensive industries. The course will cover recent theoretical and quantitative research papers in this area and students will reproduce the arguments and critically assess the insights from these state-of-the-art contributions in the literature.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

- knowledge of key challenges of climate policy in a globalized world
- reading and understanding state-of-the art research articles
- reproducing key theoretic and econometric arguments of research articles
- contextualization and critical assessment of research articles

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S (2)

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Hausarbeit (20-25 S.) und Referat (ca. 20 Min.); (Gewichtung 2:1)

Prüfungssprache: Englisch

Platzvergabe

10 Plätze.

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.

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

300 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)



Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2025)

Master (1 Hauptfach) Management (2025)

Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2025)

Master (1 Hauptfach) China Language and Economy (2025)



Abschlussbereich

(30 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Master-Thesis Information Systems					12-WI-MA-192-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Dekan/-in der Wirtschaftswissenschaft			ftlichen Fakultät	t Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module			
30 numerische Notenvergabe					
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		weiterführend			
Inhalte					

In der Masterarbeit, mit der das Studium abgeschlossen wird, bearbeiten die Studierenden ein wirtschaftswissenschaftliches Problem selbständig auf Basis der vermittelten Fachkenntnisse und fachlichen Zusammenhänge mit wissenschaftlichen Methoden. Die Arbeit kann zum Inhalt haben, die existierende Literatur zu einem Themenkomplex zu sichten und strukturiert darzustellen. Häufig wird aber auch eine eigenständige kreative Leistung dazugehören, also beispielsweise der Entwurf neuer Algorithmen, die Durchführung von Befragungen, die prototypische Demonstration eines entwickelnden Konzepts oder die Anwendung und (Weiter-)Entwicklung eines theoretischen Modells.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

In der Masterarbeit zeigen die Studierenden, dass sie selbstständig eine wissenschaftlich fundierte Arbeit zur Lösung einer bestimmten Problemstellung innerhalb einer vorgegebenen Frist planen und durchführen können, sowie die Ergebnisse entsprechend den fachwissenschaftlichen Standards schriftlich zu dokumentieren. Die Studierenden sind in der Lage, einschlägige Beiträge zur Forschung und Berufspraxis zu verstehen, kritisch zu analysieren und ihre Relevanz für eigene konkrete Fragestellungen einschätzen zu können. Sie können wesentliche Entwicklungslinien und -dynamiken des Faches einschätzen und erkennen und damit auch die Notwendigkeit, sich kontinuierlich fortzubilden.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

keine LV zugeordnet

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Master-Thesis (ca. 60-80 S.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Platzvergabe

__

weitere Angaben

Bearbeitungszeit: 6 Monate

Arbeitsaufwand

900 h

Lehrturnus

Lehrturnus: jedes Semester

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2019)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2022)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2025)