



**Vorstellung der Masterstudiengänge
der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät**

**Master of Science
Vorstellung durch das Studiendekanat
Miriam Sasse**



master@wiwi.uni-wuerzburg.de



Dienstag 9-11 Uhr
Raum 292



0931 / 31 89968



Miriam Sasse
Masterkoordination und -beratung



Warum Master?

Anzahl Studierender Wirtschaftswissenschaften
in Deutschland Quelle: statista.com

2023

87.800

2022

89.400

2021

89.500

2020

86.900

Spezialisierung

Marketing

**Internationale
Ökonomik**

Ökonometrie

Business Analytics

Finanzen

Steuern

Industrieökonomik

Digitalisierung

Rechnungslegung

KI im Unternehmen

Informationsökonomik

Systementwicklung

HRM

Industriebetriebslehre

Controlling

**Supply Chain
Management**

Entrepreneurship

Wirtschaftskommunikation

Informatik

**International and
Environmental Economics**

Finanzwissenschaft

Geldpolitik

**Mensch-Maschine-
Interaktion**

Data Science

Zahlen und Fakten zur Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

- Über **2.000** Studierende
- **5 Bachelor-** und **7 Masterstudiengänge**
- Ca. **30** Professuren
- Über **70** Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
- Forschungsschwerpunkte:
 - Digitale Transformation
 - Geld & Kapital
 - Arbeit & Gesellschaft

Fakultätsleitung



Dekan

Prof. Dr. Thomas Zwick



Prodekan

Prof. Dr. Axel Winkelmann



Prodekan

Prof. Dr. Michael Pflüger



Studiendekan

Prof. Dr. Frédéric Thiesse

Leitung

BWL

WilInf

VWL

**Zweit-
mitglied**

Betriebswirtschaftliches Institut (BWI)



Prof. Dr. Jana-Kristin Prigge
BWL und Marketing



Prof. Dr. Roland Bogaschewsky
BWL und Industriebetriebslehre



Prof. Dr. Benedikt Franke
BWL und Externe
Unternehmensrechnung



Prof. Dr. Daniela Lorenz
BWL und
Unternehmensfinanzierung



Prof. Dr. Dirk Kieseewetter
BWL und Betriebswirtschaftliche
Steuerlehre



Prof. Dr. Thomas Zwick
BWL, Personal und Organisation



Prof. Dr. Sascha Walter
BWL, Unternehmensgründung und
Unternehmensführung



Prof. Dr. Andrea Szczesny
BWL, Controlling und Interne
Unternehmensrechnung



Prof. Dr. Richard Pibernik
Logistik und Quantitative
Methoden in der BWL



Prof. Dr. Leonhard Knoll
BWL und
Unternehmensfinanzierung



Prof. Dr. Kim Otto
Wirtschaftsjournalismus und
Wirtschaftskommunikation



Prof. Dr. Lucas Stich
Marketing Analytics

BWL

Leitung

Wilnf

VWL

**Zweit-
mitglied**

[www.wiwi.uni-wuerzburg.de/fakultaet/
institute-und-lehrstuehle](http://www.wiwi.uni-wuerzburg.de/fakultaet/institute-und-lehrstuehle)

Betriebswirtschaftliches Institut (BWI) - Wirtschaftsinformatik



Prof. Dr. Frédéric Thiesse
Wirtschaftsinformatik und
Systementwicklung



Prof. Dr. Christoph Flath
Wirtschaftsinformatik und
Business Analytics



Prof. Dr. Axel Winkelmann
BWL und Wirtschaftsinformatik



Prof. Dr. Gunther Gust
Prozess- und IT-Integration für KI im
Unternehmen

WiInf

Leitung

BWL

VWL

**Zweit-
mitglied**



Volkswirtschaftliches Institut (VWI)



Prof. Dr. Fabian Kosse
Data Science in Business and Economics



Prof. Dr. Michael Pflüger
VWL, Internationale Ökonomik



Prof. Toker Doganoglu, Ph.D.
VWL, insbes. Industrieökonomik



Aktuell vakant
VWL, insbes. Arbeitsmarktökonomik



Prof. Dr. Hans Fehr
Finanzwissenschaft



Prof. Dr. Martin Kukuk
Ökonometrie



Prof. Dr. Daniel Müller
VWL, Vertrags- und
Informationsökonomik



Prof. Dr. Peter Bofinger
VWL, Geld und internationale
Wirtschaftsbeziehungen



Prof. Dr. Alicia von Schenk
Angewandte Mikroökonomie,
insb. Mensch-Maschine-Interaktion



Prof. Dr. Victor Klockmann
Mikroökonomie,
insb. Digitalisierung



Prof. Dr. Joschka Wanner
Quantitative International and
Environmental Economics



Prof. Dr. Eric Mayer
Arbeitsgruppe Empirische
Wirtschaftsforschung

VWL

Leitung

BWL

Wilnf

Zweit-
mitglied

[www.wiwi.uni-wuerzburg.de/fakultaet/
institute-und-lehrstuehle](http://www.wiwi.uni-wuerzburg.de/fakultaet/institute-und-lehrstuehle)

Zweitmitgliedschaft



Prof. Dr. Doris Fischer
China Business and Economics



Prof. Dr. Holger Schramm
Medien- und Wirtschaftskommunikation
für Mensch-Computer-Medien

**Zweit-
mitglied**

Leitung

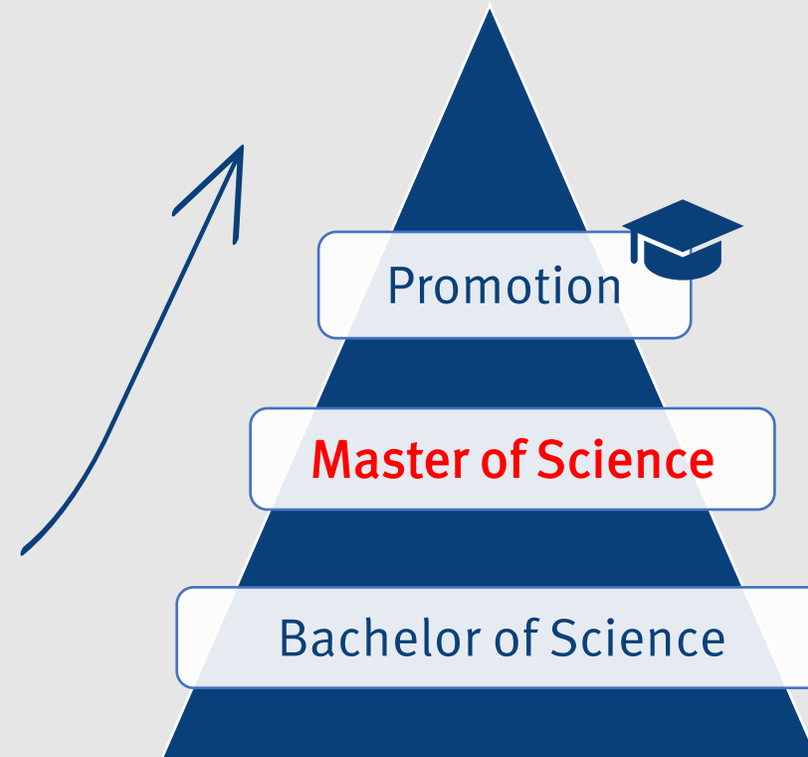
BWL

Winfo

VWL

Studienangebot an der Fakultät

- 4 Bachelorstudiengänge
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Wirtschaftsinformatik
 - Wirtschaftswissenschaften Nebenfach
 - *Digital Business & Data Science* ab WS 24/25
- 4 Masterstudiengänge
 - Management
 - Information Systems
 - International Economic Policy
 - *Management International* ab WS 24/25
- 4 Kooperationsstudiengänge
 - Wirtschaftsmathematik – Bachelor
 - Wirtschaftsmathematik – Master
 - China Business and Economics - Master
 - China Language and Economy - Master
- 1 Graduate School



Rahmenbedingungen Master

Ausnahme: Management International
nur zum Wintersemester

Beginn zum
Sommer- und
Wintersemester

Konsekutiver
Master
(aufbauend auf
Bachelor)

Modularer
Studienaufbau

120 ECTS-
Punkte

Rahmenbedingungen Master

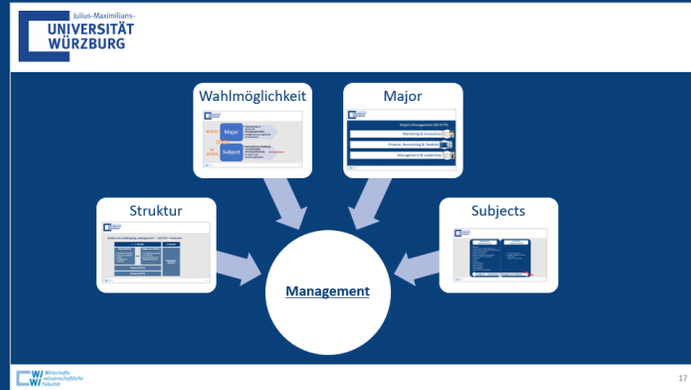
Masterthesis mit
30 ECTS:
Bearbeitungszeit
sechs Monate

Regelstudien-
zeit:
4 Semester

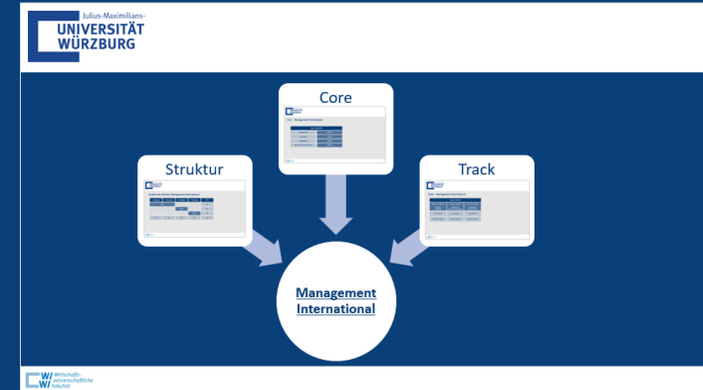
Studien-
höchstdauer:
6 Semester (7)

Zwei Urlaubs-
semester
möglich

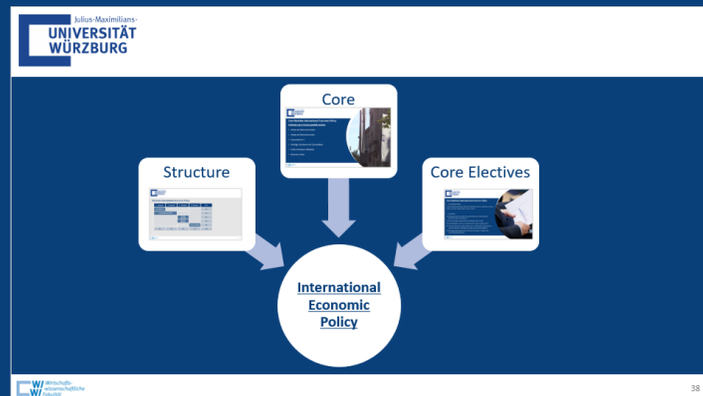
Management



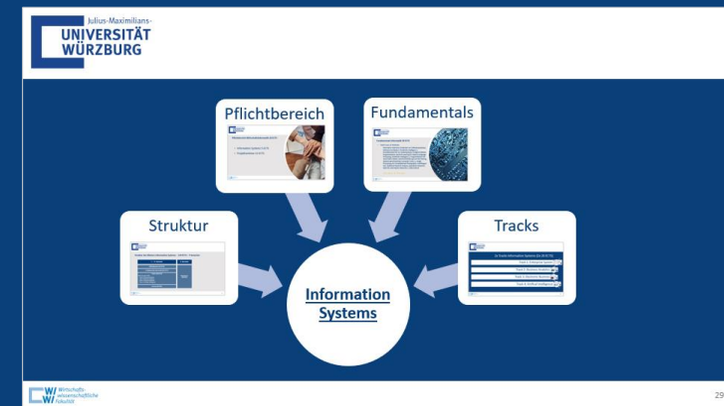
Management International



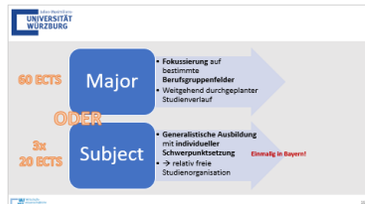
International Economic Policy



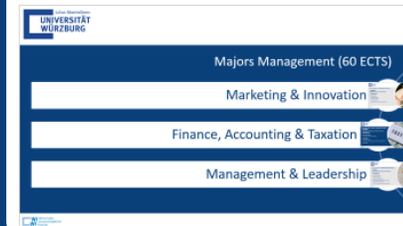
Information Systems



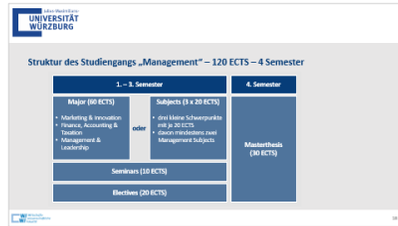
Wahlmöglichkeit



Major



Struktur

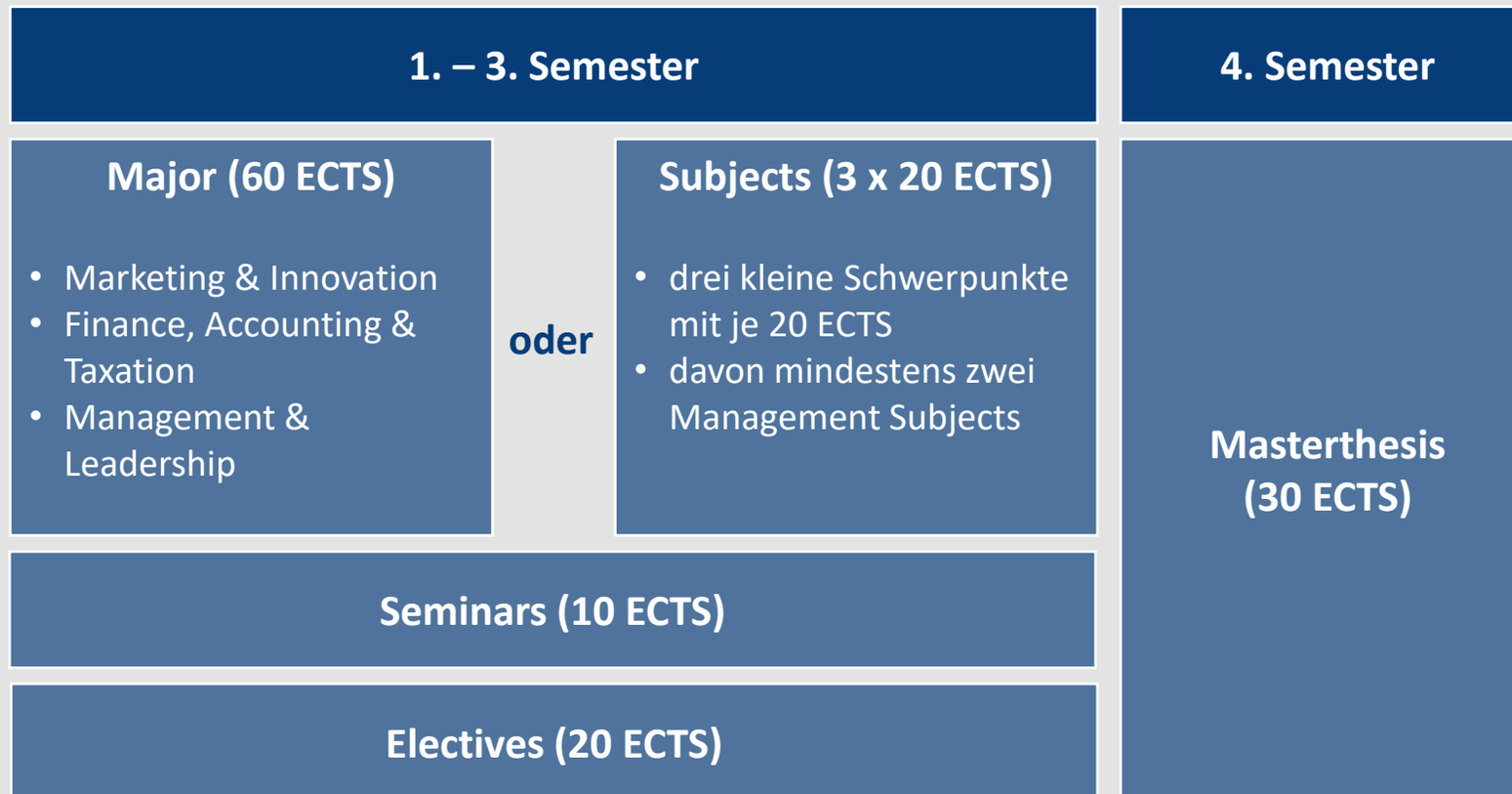


Subjects



Management

Struktur des Studiengangs „Management“ – 120 ECTS – 4 Semester



60 ECTS

Major

- **Fokussierung** auf bestimmte **Berufsgruppenfelder**
- Weitgehend durchgeplanter Studienverlauf

ODER

3x

20 ECTS

Subject

- **Generalistische Ausbildung** mit **individueller Schwerpunktsetzung**
- → relativ freie Studienorganisation

Einmalig in Bayern!

Majors Management (60 ECTS)

Marketing & Innovation



Finance, Accounting & Taxation



Management & Leadership



Warum der Major „Marketing & Innovation“?

- Berufsfelder:

Digitalisierung, Start-ups, freie Wirtschaft

- Pflichtprogramm:

4 Pflichtmodulen

- Marketing Analytics
- E-Business Strategies
- Marketing Research
- Communication in Business and Economics



Warum der Major „Finance, Accounting & Taxation“?

- Berufsfelder:

Steuern, Wirtschaftsprüfung, Controlling, Finanzierung

- Pflichtprogramm:

4 aus 5 Pflichtmodulen

- Portfolio and Capital Market Theory
- Steuerpolitik
- Group Accounting
- Koordination, Budgetierung und Anreize in Organisationen
- Tax Planning



Warum der Major „Management & Leadership“?

- Zielgruppe:

Personal, Management, Arbeitsmarktökonomik

- Pflichtprogramm:

4 aus 5 Pflichtmodulen

- Marketing Research
- Incentives in Organizations
- Corporate Entrepreneurship and Innovation
- Advanced Labour Economics
- Policy and Management Evaluation Methods



**Management
Subjects (20 ECTS)**

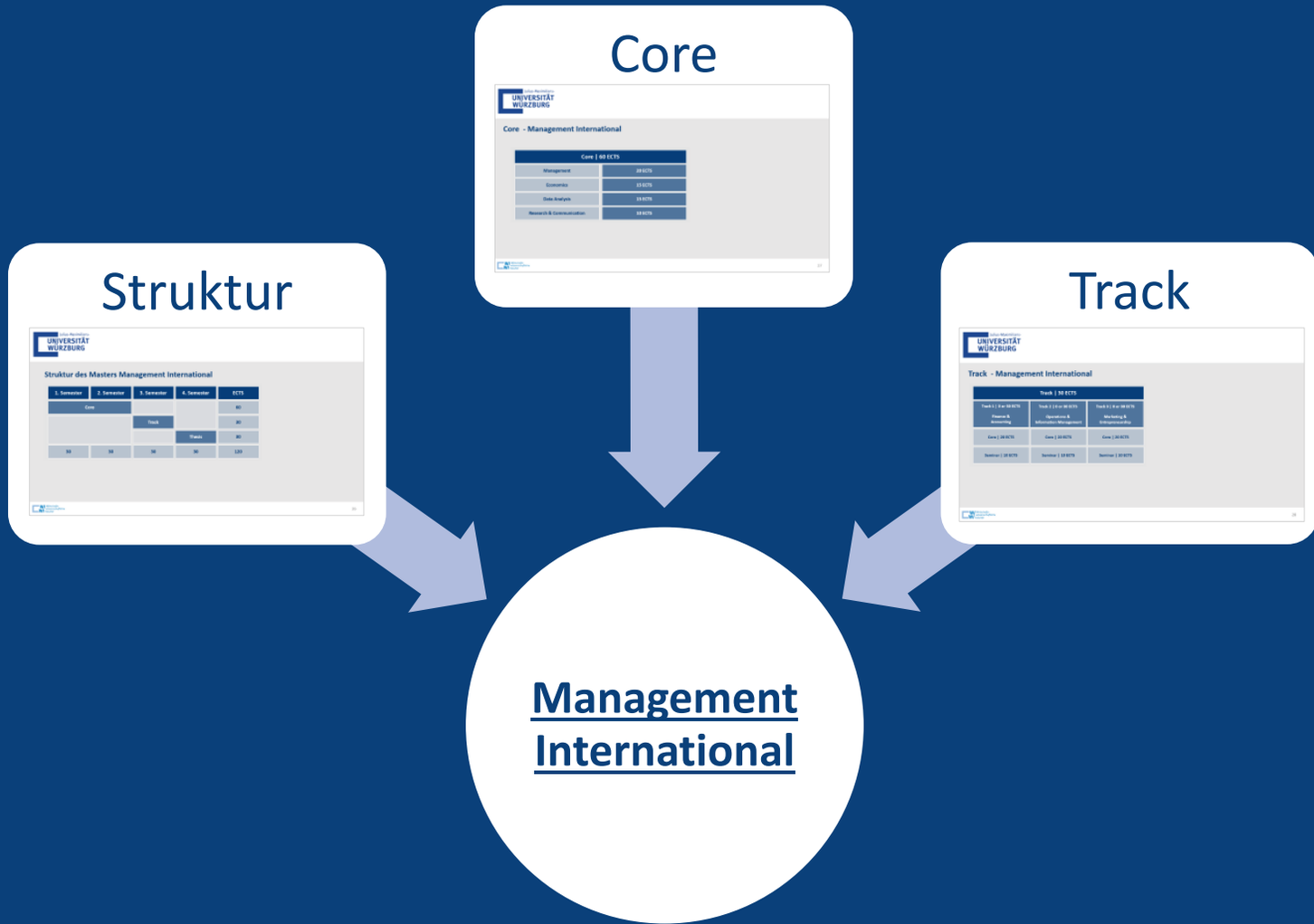
- Marketing
- Corporate Finance and Risk Management
- Human Resource Management and Organization
- Strategic Entrepreneurship
- Managerial Accounting
- Logistics and Supply Chain Management
- Strategic Corporate Communication
- Econometrics
- Taxation
- Accounting
- Enterprise Systems
- Business Analytics
- Electronic Business
- Artificial Intelligence
- Data Science in Decision-Making

**Economics
Subjects (20 ECTS)**

- International Economics
- Strategy, Competition and Policy
- Public Finance
- Strategic Incentive Design

3 Subjects – mindestens 2 Management Subjects

Einmalig!



Struktur des Masters Management International

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	ECTS
Core				60
		Track		30
			Thesis	30
30	30	30	30	120

Core - Management International

Core 60 ECTS	
Management	20 ECTS
Economics	15 ECTS
Data Analysis	15 ECTS
Research & Communication	10 ECTS

Track - Management International

Track 30 ECTS		
Track 1 0 or 30 ECTS Finance & Accounting	Track 2 0 or 30 ECTS Operations & Information Management	Track 3 0 or 30 ECTS Marketing & Entrepreneurship
Core 20 ECTS	Core 20 ECTS	Core 20 ECTS
Seminar 10 ECTS	Seminar 10 ECTS	Seminar 10 ECTS

Pflichtbereich

UNIVERSITÄT WÜRZBURG

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik 20 ECTS

- Information Systems 5 ECTS
- Projektseminar 15 ECTS



Fundamentals

UNIVERSITÄT WÜRZBURG

Fundamentals Informatik 20 ECTS

- Wahl 4 aus 18 Modulen
- Information Retrieval, Sicherheit von Software-Systemen, Software-Architektur, Künstliche Intelligenz 1, Simulationstechnik zur Systemanalyse, Fortgeschrittenes Programmieren, Machine Learning for Natural Language Processing, Künstliche Intelligenz 2, Programmieren mit neuronalen Netzen, Sprachverarbeitung und Text Mining, Systems Benchmarking, Computer Vision 1, Image Processing and Computational Photography, Multimedial NLP, Statistical Network Analysis, Operations Research, Machine Learning for Networks 1, Data Science



Struktur

UNIVERSITÄT WÜRZBURG

Struktur des Masters Information Systems – 120 ECTS – 4 Semester

1. – 3. Semester		4. Semester
Pflichtbereich Informatik (20 ECTS)		Projektseminar (15 ECTS)
Fundamentals Informatik (20 ECTS)		
Wahlbereich Informatik (20 ECTS)		Information Systems (5 ECTS)
Track 1: Enterprise Systems		
Track 2: Business Analytics		
Track 3: Electronic Business		
Track 4: Artificial Intelligence		
Seminar (10 ECTS)		

Tracks

UNIVERSITÄT WÜRZBURG

2x Tracks Information Systems (2x 20 ECTS)

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

Information Systems

Struktur des Masters Information Systems – 120 ECTS – 4 Semester

1. – 3. Semester	4. Semester
Pflichtbereich (20 ECTS)	Masterthesis (30 ECTS)
Fundamentals Informatik (20 ECTS)	
Tracks (40 ECTS) Wahl von zwei Tracks <ul style="list-style-type: none"> • Track 1: Enterprise Systems • Track 2: Business Analytics • Track 3: Electronic Business • Track 4: Artificial Intelligence 	
Seminar (10 ECTS)	

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik 20 ECTS

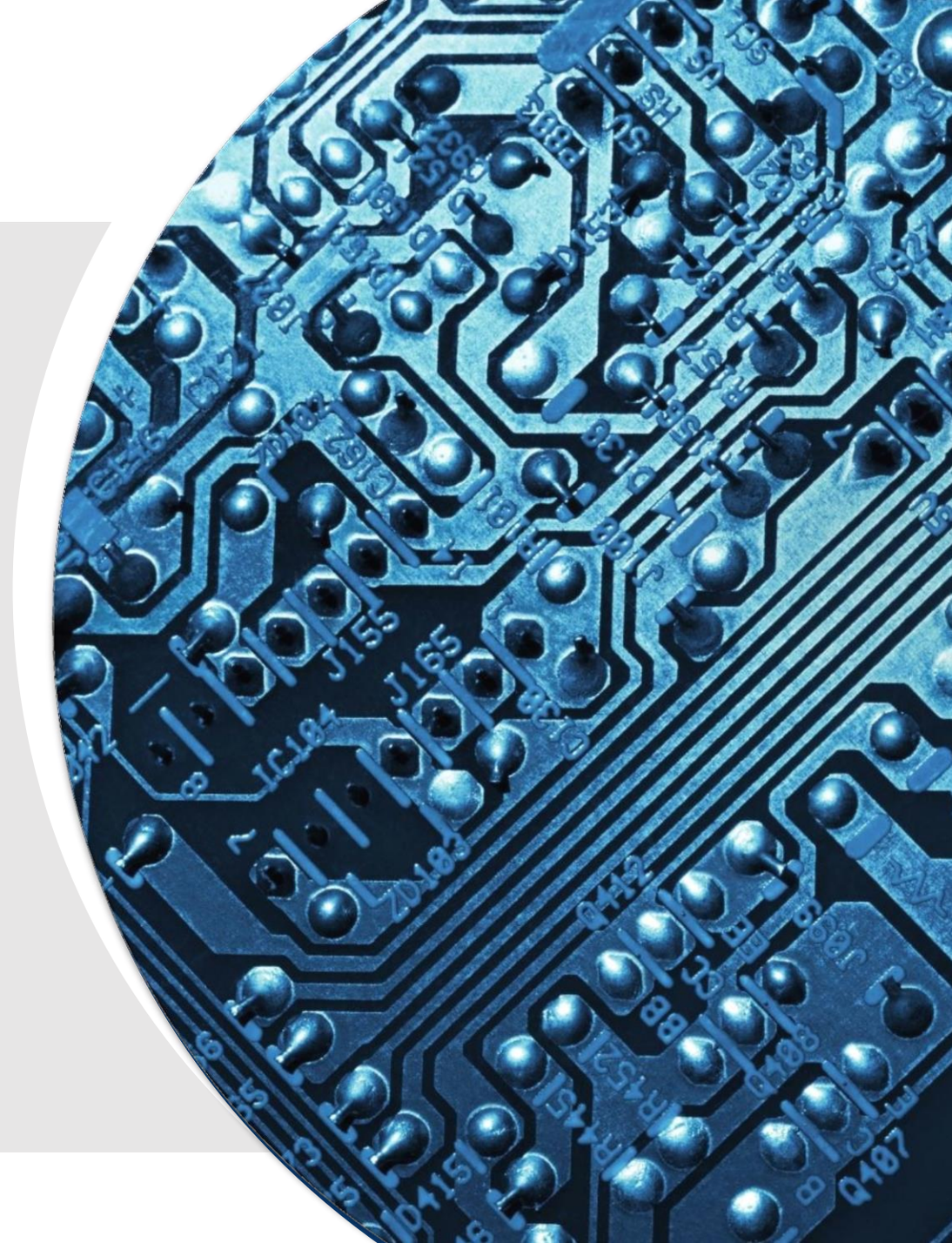
- Information Systems 5 ECTS
- Projektseminar 15 ECTS



Fundamentals Informatik 20 ECTS

- Wahl 4 aus 18 Modulen
Information Retrieval; Sicherheit von Softwaresystemen; Software-Architektur; Künstliche Intelligenz 1; Simulationstechnik zur Systemanalyse; Fortgeschrittenes Programmieren; Machine Learning for Natural Language Processing; Künstliche Intelligenz 2; Programmieren mit neuronalen Netzen; Sprachverarbeitung und Text Mining; Systems Benchmarking; Computer Vision 1; Image Processing and Computational Photography; Multilingual NLP; Statistical Network Analysis; Operations Research; Machine Learning for Networks 1; Data Science

Am Institut für Informatik



2x Tracks Information Systems (2x 20 ECTS)

Track 1: Enterprise System



Track 2: Business Analytics



Track 3: Electronic Business



Track 4: Artificial Intelligence



- **Pflichtmodule:**
 - Business Software 1: Management and Implementation of Information Systems
 - Business Software 2: Data-driven Business Process Management and Automation



- Prof. Dr. Axel Winkelmann ist Inhaber des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik (BWL6).
- Dieser Lehrstuhl verantwortet den Track 1: Enterprise Systems.
- Alle Informationen zu Lehrangebot, Team und Forschung des Lehrstuhls finden Sie hier:

www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/wiinf2/



Track 2: Business Analytics

- Pflichtmodule (2 aus 3):
 - Decision Support Systems
 - Advanced Operations & Logistics Management
 - Analytical Information Systems



- Prof. Dr. Christoph Flath ist Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und Business Analytics (BWL12). Prof. Dr. Richard Pibernik ist Inhaber des Lehrstuhls für Logistik und Quantitative Methoden der BWL (BWL11).
- Diese Lehrstühle verantworten den Track 2: Business Analytics.
- Alle Informationen zu Lehrangebot, Team und Forschung des Lehrstuhls finden Sie hier:

www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/bwl12

www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/bwl11/

Prof. Dr. R.
Pibernik



Logistik &
quantitative
Methoden

Prof. Dr. C.
Flath



WI & Business
Analytics

- Pflichtmodule:
 - E-Business Strategies
 - Mobile and Ubiquitous Business



- Prof. Dr. Frédéric Thiesse ist Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und Systementwicklung (BWL10).
- Dieser Lehrstuhl verantwortet den Track 3: E-Business.
- Alle Informationen zu Lehrangebot, Team und Forschung des Lehrstuhls finden Sie hier:
www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/wise



Track 4: Artificial Intelligence

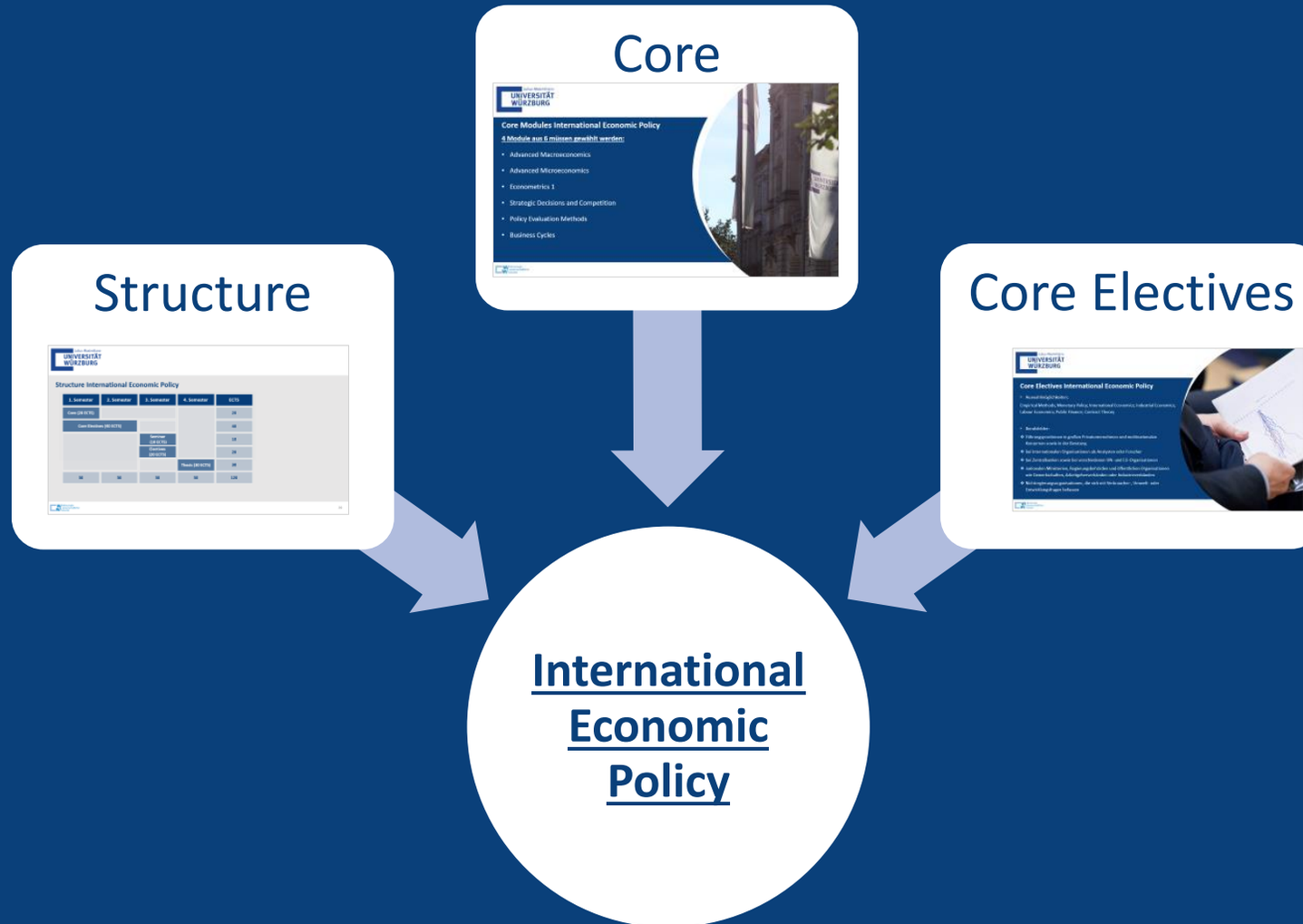
- Pflichtmodule:
 - Enterprise AI
 - Analytical Information Systems
- Prof. Dr. Gunther Gust ist Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und Künstliche Itelligenz im Unternehmen (Wiki).
- Dieser Lehrstuhl verantwortet den Track 4: Artificial Intelligence.
- Alle Informationen zu Lehrangebot, Team und Forschung des Lehrstuhls finden Sie hier:
www.wiwi.uni-wuerzburg.de/wiki



Prof. Dr. G. Gust



Wirtschafts-
informatik &
Künstliche
Intelligenz



UNIVERSITÄT WÜRZBURG

Core Modules International Economic Policy
 4 Module aus 5 müssen gewählt werden

- Advanced Macroeconomics
- Advanced Microeconomics
- Econometrics 1
- Strategic Decisions and Competition
- Policy Evaluation Methods
- Business Cycles

UNIVERSITÄT WÜRZBURG

Structure International Economic Policy

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. STU
International Economic Policy					10
Advanced Macroeconomics					10
Advanced Microeconomics					10
Econometrics 1					10
Strategic Decisions and Competition					10
Policy Evaluation Methods					10
Business Cycles					10
Summe (ECTS)					50

UNIVERSITÄT WÜRZBURG

Core Electives International Economic Policy

- International Trade
- European Union, Monetary Policy, International Economics, Industrial Economics, Public Economics, Public Finance, Central Banking
- Options
- Die Wahlmöglichkeit zu großen Programmen und Auswahlfächern
- Die Wahlmöglichkeit zu kleinen Programmen
- Die Wahlmöglichkeit zu großen Programmen und Auswahlfächern
- Die Wahlmöglichkeit zu kleinen Programmen
- Die Wahlmöglichkeit zu großen Programmen und Auswahlfächern
- Die Wahlmöglichkeit zu kleinen Programmen
- Die Wahlmöglichkeit zu großen Programmen und Auswahlfächern
- Die Wahlmöglichkeit zu kleinen Programmen

Structure International Economic Policy

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	ECTS
Core (20 ECTS)				20
Core Electives (40 ECTS)				40
		Seminar (10 ECTS)		10
		Electives (20 ECTS)		20
			Thesis (30 ECTS)	30
30	30	30	30	120

Core Modules International Economic Policy

4 Module aus 6 müssen gewählt werden:

- Advanced Macroeconomics
- Advanced Microeconomics
- Econometrics 1
- Strategic Decisions and Competition
- Policy Evaluation Methods
- Business Cycles



Core Electives International Economic Policy

- Auswahlmöglichkeiten:

Empirical Methods; Monetary Policy; International Economics; Industrial Economics; Labour Economics; Public Finance; Contract Theory

- Berufsfelder:

- ❖ Führungspositionen in großen Privatunternehmen und multinationalen Konzernen sowie in der Beratung
- ❖ bei internationalen Organisationen als Analysten oder Forscher
- ❖ bei Zentralbanken sowie bei verschiedenen UN- und EU-Organisationen
- ❖ nationalen Ministerien, Regierungsbehörden und öffentlichen Organisationen wie Gewerkschaften, Arbeitgeberverbänden oder Industrieverbänden
- ❖ Nichtregierungsorganisationen, die sich mit Verbraucher-, Umwelt- oder Entwicklungsfragen befassen



Internationale Kooperationen der Fakultät

- Kontakte zu etwa **80 europäischen Universitäten** innerhalb des ERASMUS+ Programmes
- zusätzlich **30 weltweite Partnerschaftsprogramme**
- Ca. **130 Outgoings** und **120 Incomings** jährlich; Tendenz steigend
- Das **3./4. Fachsemester** ist der perfekte Zeitpunkt für einen Auslandsaufenthalt im Masterstudium
- Summerschool seit **2015**



Ihre Ansprechpartnerin für Auslandssemester

Studiendekanat

- Michaela Briglmeir
- Koordinatorin für Auslandsstudium
(Partnerschafts- und Erasmusprogramme)
- Homepage:
www.wiwi.uni-wuerzburg.de/international/
www.wiwi.uni-wuerzburg.de/fakultaet/studiendekanat/



ausland@wiwi.uni-wuerzburg.de



Dienstag 9-11 Uhr
Raum 290
Sanderring 2, 97070 Würzburg



0931 / 31 89969

Mindestkompetenzen

• Management

- 20 ECTS Mathe/Statistik/Ökonometrie (davon 5 ersetzbar mit Wirtschaftsinformatik/Informatik)
- 30 ECTS BWL (davon 15 ersetzbar mit Wirtschaftsinformatik/Informatik/Mathe/Statistik/Ökonometrie)
- 20 VWL (davon 15 ersetzbar mit Wirtschaftsinformatik/Informatik/Mathe/Statistik/Ökonometrie)
- 5 ECTS Recht (davon 5 ersetzbar mit Wirtschaftsinformatik/Informatik/Mathe/Statistik/Ökonometrie)

Note \leq 2,5

• Information Systems

- 15 ECTS Mathe/Statistik/Ökonometrie
- 20 ECTS Wirtschaftsinformatik/Informatik (davon 5 ersetzbar mit Mathe/Statistik/Ökonometrie)
- 35 ECTS Wirtschaftswissenschaften/Mathe/Statistik/Ökonometrie/Informatik

Note \leq 2,5

→ Die Mindestkompetenzen müssen zwingend bis zum 15.07. für das Wintersemester bzw. 15.01. zum Sommersemester vorliegen

Mindestkompetenzen

- **International Economic Policy**

- 20 ECTS Mathe/Statistik/Ökonometrie (davon 5 ersetzbar mit Wirtschaftsinformatik/Informatik)
- 30 VWL (davon 10 ersetzbar mit Wirtschaftsinformatik/Informatik/Mathe/Statistik/Ökonometrie)
- 35 ECTS Wirtschaftswissenschaften

Note \leq 2,5

- **Management International**

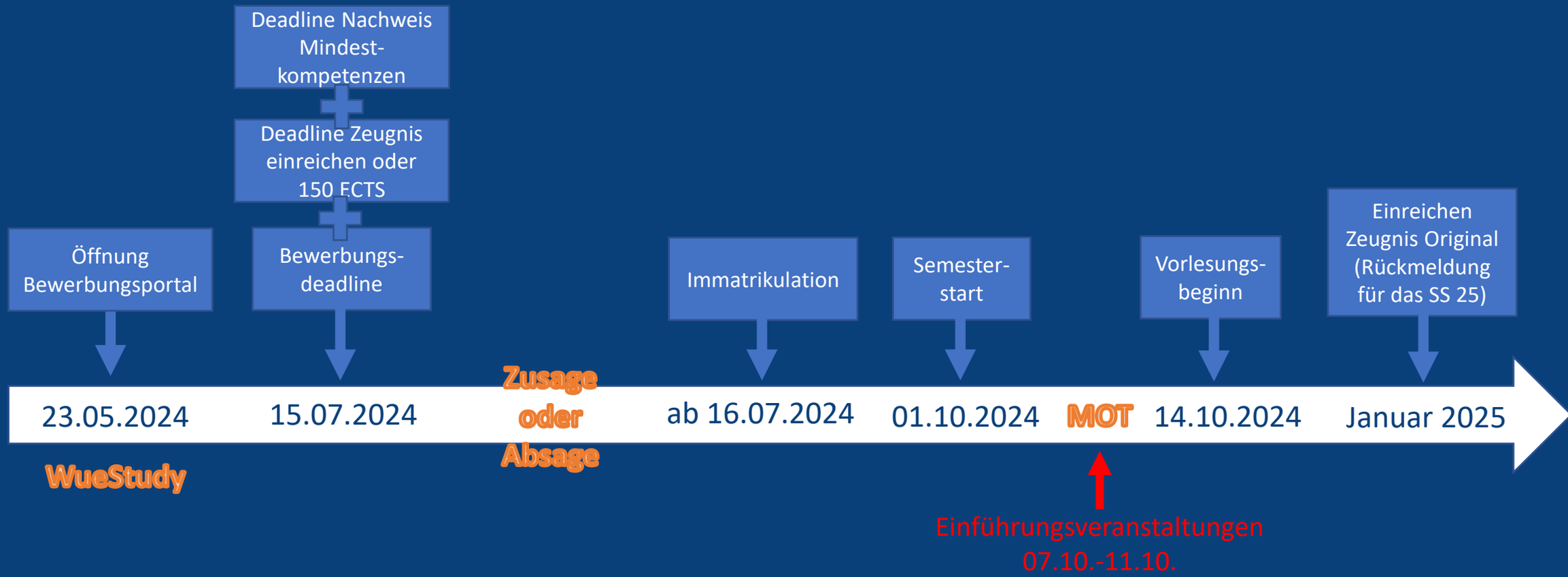
- 20 ECTS Mathe/Statistik/Ökonometrie (davon 5 ersetzbar mit Wirtschaftsinformatik/Informatik)
- 30 ECTS BWL
- 30 ECTS Wirtschaftswissenschaften

+ Englisch Niveau B2

Note $<$ 2,0

→ Die Mindestkompetenzen müssen zwingend bis zum 15.07. für das Wintersemester bzw. 15.01. zum Sommersemester vorliegen

Fristen und Ablauf zum Wintersemester 2024/25



Möglichkeiten des Nachholen der Mindestkompetenzen

- Die Mindestkompetenzen müssen zwingend bis zum 15.07. für das Wintersemester bzw. 15.01. zum Sommersemester vorliegen
- Hochschule an der Sie Ihren Bachelorabschluss machen
- Modulstudium Bachelor Wirtschaftswissenschaft ab Wintersemester 24/25
- VHB – Virtuelle Hochschule Bayern

ACHTUNG: Eventuell Wartesemester!

Studium

Spezialisierung möglich
Sprachkurse und Sportangebote
Viele Wahlmöglichkeiten
Garantierter Platz im Ausland
Unbegrenzte Prüfungsversuche
Betreuung durch Tutoren

Wohnen und Leben

Günstige Wohnheime
Kurze Wege
Kostenloser ÖPNV mit Semesterticket
Internationale Studentenstadt
Wein- und Kulturregion
Wunderschöne Landschaft



Ab ins
Ausland

Dazu noch ein Semester im Ausland?

Kein Problem! Das ermöglichen wir Dir an
einer unserer 120 Partnerhochschulen



Social-Media-Kanäle

Folgt uns unter:

go.uniwiue/wiwisocialmedia



Ich freue mich
auf deine
Bewerbung!

