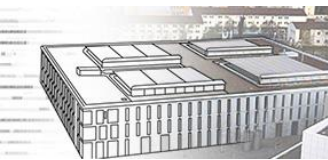


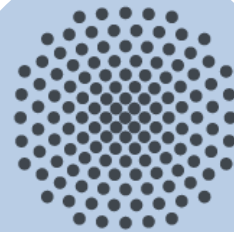


Erstsemestereinführung Wirtschaftsinformatik

Master of Science Wintersemester 20/21

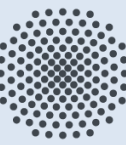
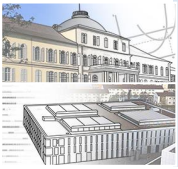


WIRTSCHAFTSINFORMATIK



UNIVERSITÄT HOHENHEIM

UNIVERSITÄT STUTTGART



M.Sc. Wirtschaftsinformatik an den Universitäten Hohenheim und Stuttgart

- ✓ Konsekutiv auf B.Sc.-WI aufbauend
- ✓ Regelstudienzeit: 4 Semester

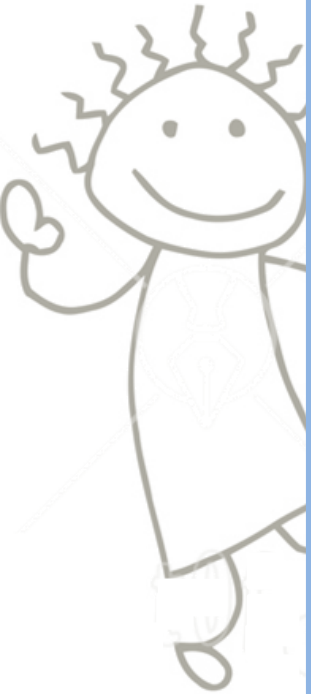


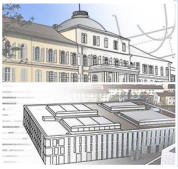
Dr. Sixten Schockert,
Universität Stuttgart



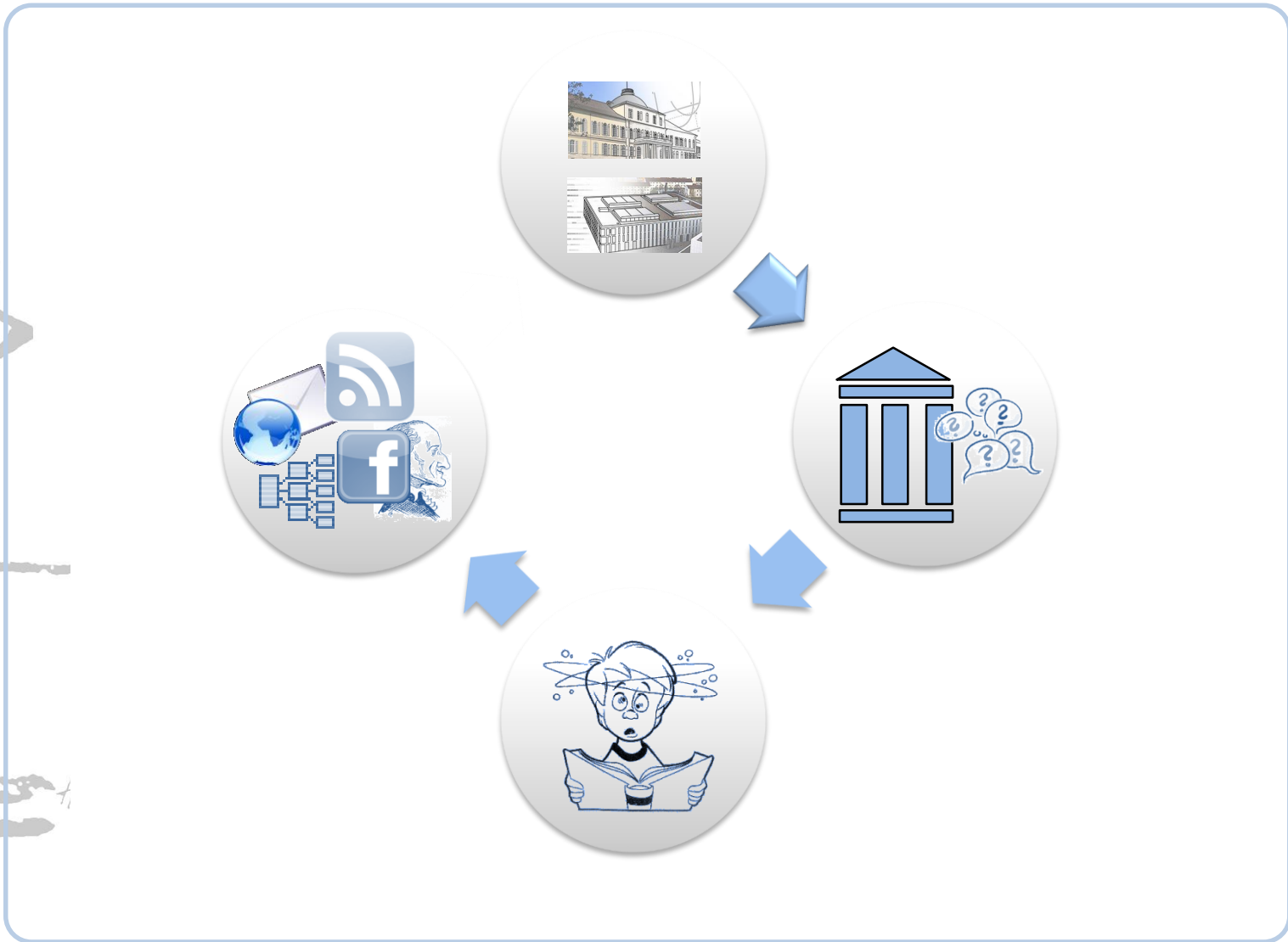
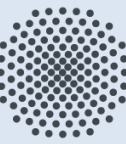
Muhammed-Fatih Kaya,
Universität Hohenheim

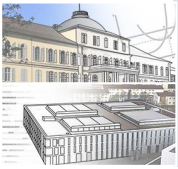
Studiengangsmanagement/Fachstudienberatung
B.Sc./M.Sc. Wirtschaftsinformatik



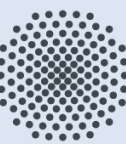


Agenda





Ein Studiengang – Zwei Universitäten – Drei Standorte – Vier Professoren



Ein Studiengang

- Ein Bachelor-/Master-Studiengang aus „einem Guss“

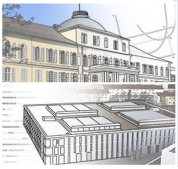
Zwei Universitäten

- Hohenheim (Studiengangsverwaltung)
- Stuttgart

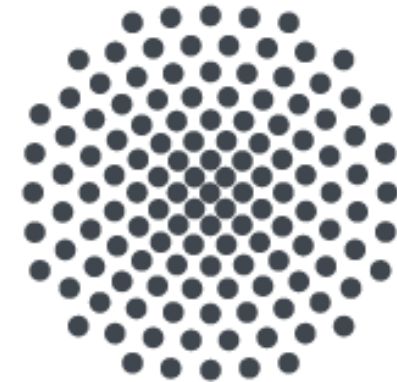
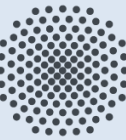
Drei Standorte

- Stuttgart-Hohenheim
- Stuttgart-Stadtmitte
- Stuttgart-Vaihingen

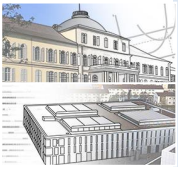
Vier Professor*innen der Wirtschaftsinformatik (je zwei an beiden Universitäten)



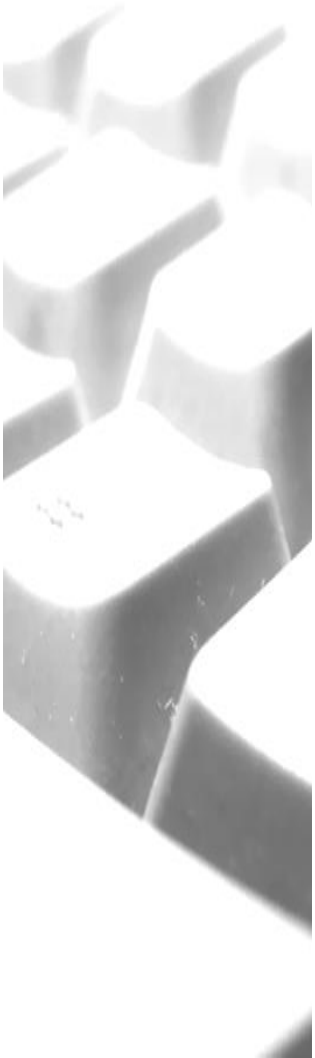
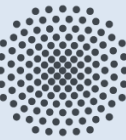
Zwei Universitäten



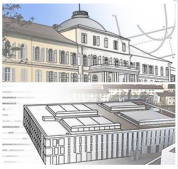
	Hohenheim	Stuttgart
Gründung	1818	1829
Gesamtzahl Studenten	Ca. 10.000	Ca. 25.000
Bachelor WI	~200	
Master WI	~80	
Anzahl der Studiengänge	~50	~160
Partnerunis	~160	~500



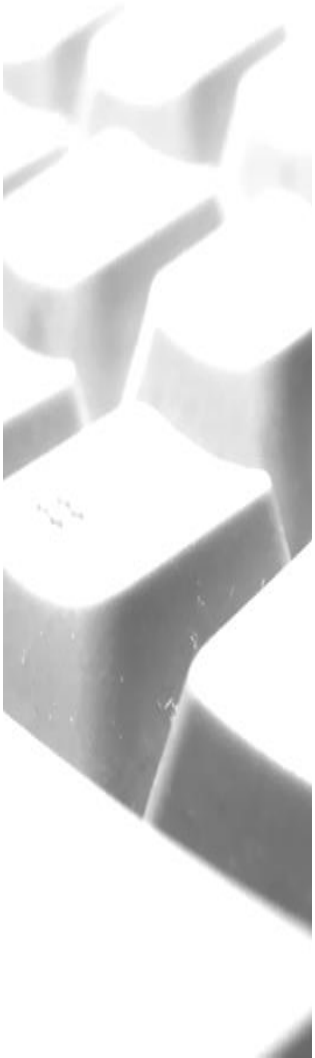
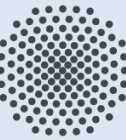
Drei Standorte – Stuttgart-Stadtmitte



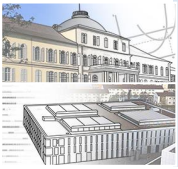
(Foto: Universität Stuttgart, Fotograf: Uli Regenscheit)



Drei Standorte – Stuttgart-Vaihingen



(Foto: Universität Stuttgart, Fotograf: Uli Regenscheit)



Drei Standorte – Stuttgart-Hohenheim

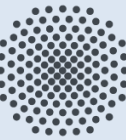
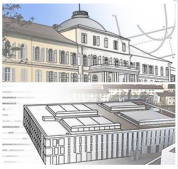
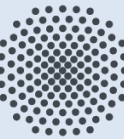


Foto: Universität Hohenheim/Fotograf: Wolfram Scheible



Drei Standorte – Was wird wo unterrichtet?



Stuttgart-Hohenheim und Stuttgart-Mitte

- Wirtschaftsinformatik & BWL

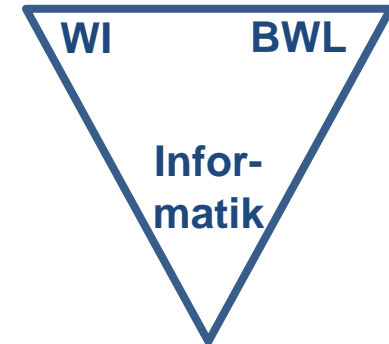
Stuttgart-Vaihingen

- Informatik

Fahrzeiten

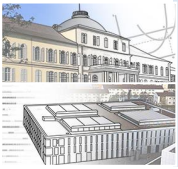
- 20-30 Minuten Stuttgart-Mitte ↔ Stuttgart-Vaihingen
- 45-60 Minuten Hohenheim ↔ Stuttgart-Mitte/Stuttgart-Vaihingen
- I.d.R. maximal ein Standortwechsel am Tag
- Öffentliche Verkehrsmittel zu empfehlen!
→ **Semesterticket!**

Stadtmitte & Hohenheim

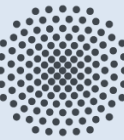


Vaihingen





Zwei Universitäten – Vier WI Lehrstühle



BWI, Abteilung VII: ABWL und
Wirtschaftsinformatik I -
Informationsmanagement

Prof. Dr. Hans-Georg Kemper



<https://www.bwi.uni-stuttgart.de/abt7>

Lehrstuhl für
Wirtschaftsinformatik I –
Organisational
Communication
Prof. Dr. Mareike Schoop



<http://www.wi.uni-hohenheim.de/>

BWI, Abteilung VIII: ABWL und
Wirtschaftsinformatik II -
Software-Intensive Business

Prof. Dr. Georg Herzwurm

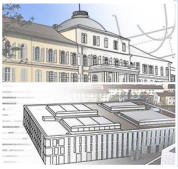


<https://www.bwi.uni-stuttgart.de/abt8>

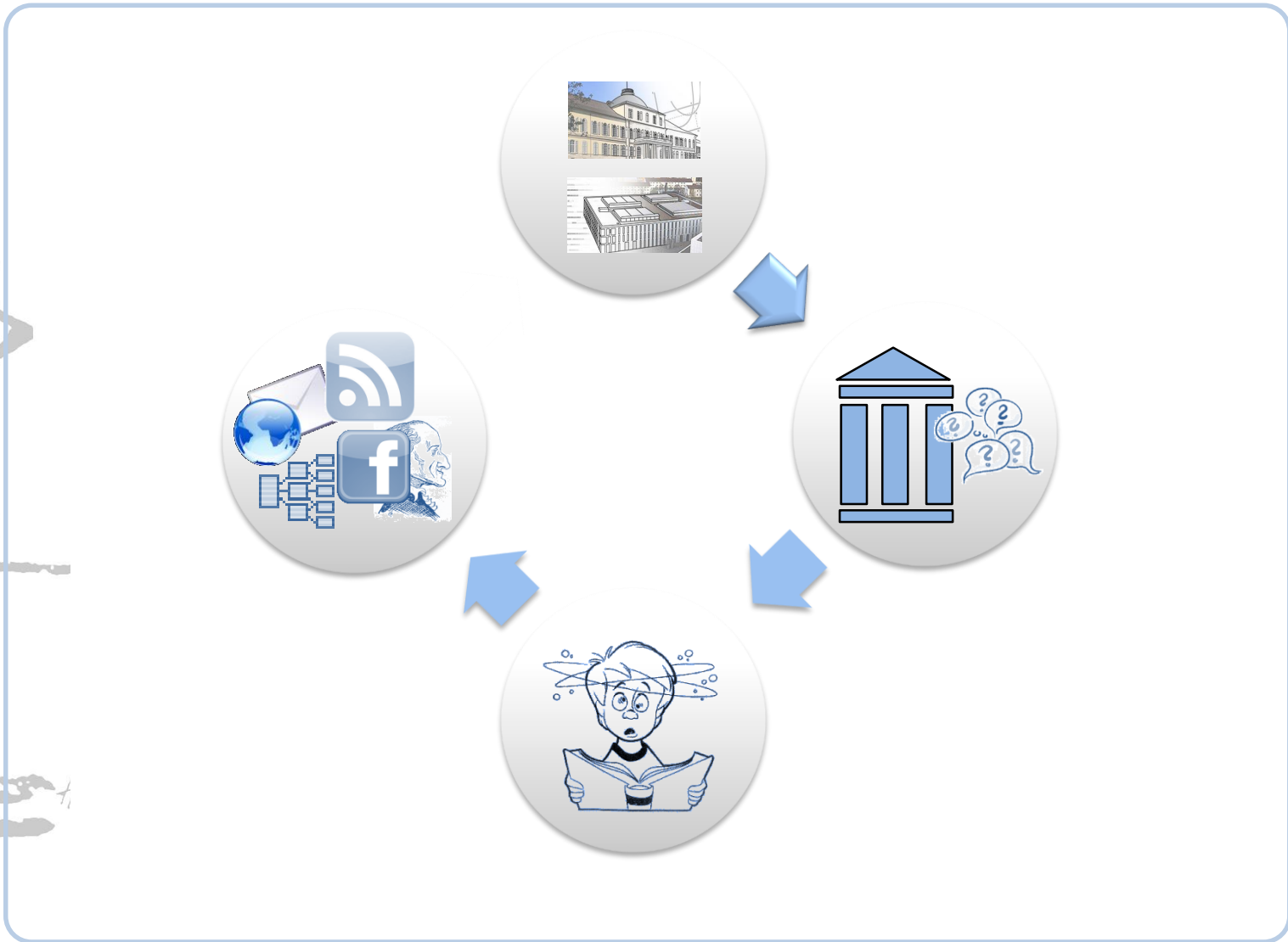
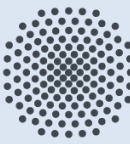
Lehrstuhl für
Wirtschaftsinformatik II –
Information Systems
Engineering
Prof. Dr. Stefan Kirn



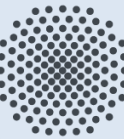
<http://www.wi2.uni-hohenheim.de/>



Agenda



Zentrale Informationsplattform

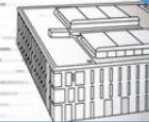


www.winfohost.de



Wirtschaftsinformatik

Universitäten Hohenheim & Stuttgart



[Aktuelles](#) [Studieninteressierte](#) [Studierende](#) [Fachgruppe](#) [Forschung](#) [Karriere](#) [FAQ](#) [Downloads](#) [Kontakt](#)

Top Ten des
WiWo-
Hochschulranking

[Hochschulranking >](#)

 **Wirtschafts
Woche**

Prüfungsanmeldung
Sommersemester

[Prüfungsanmeldung >](#)

Studieren mit
Durchblick!

[Vortragsreihe für Studierende >](#)

Interesse an
WI?

[Master-
Informationsveranstaltung >](#)



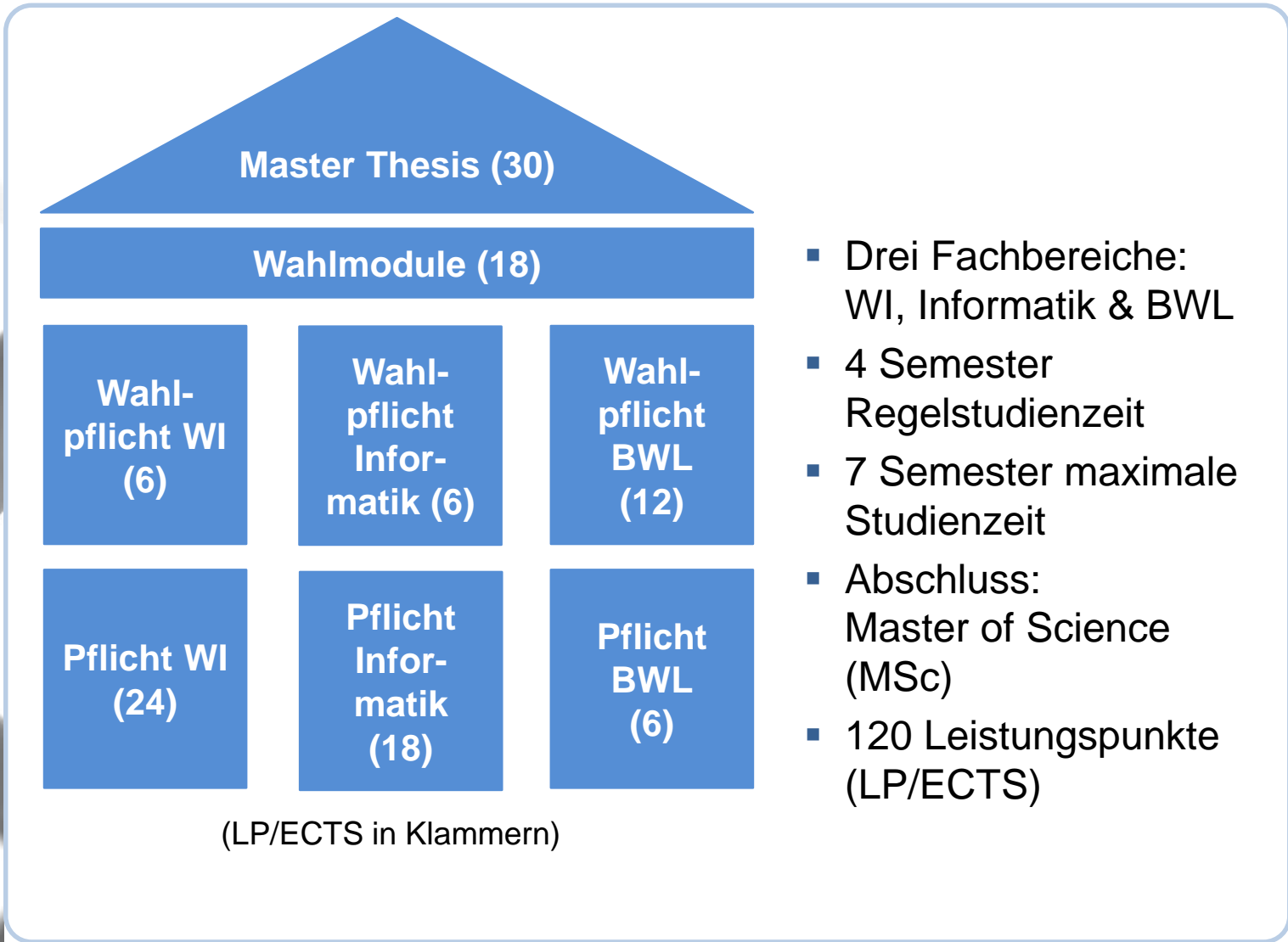
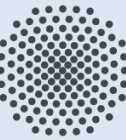
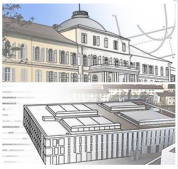
Virtuelle
Studienorientierung

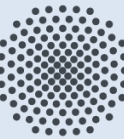
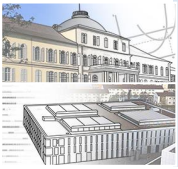
[Virtuelle Studienorientierung >](#)



Herzlich Willkommen

auf dem offiziellen Webauftritt der Wirtschaftsinformatik in Stuttgart.





1. Prüfungsordnung (PO)

→ Beschreibt Regularien zum Studium

- www.winfohost.de (bzw. offiziell www.uni-hohenheim.de/pruefungsordnung-winfo-msc)
- Es gilt die jeweils zu Studienbeginn aktuelle Fassung

2. Studienplan

→ Beschreibt den Aufbau des Studiengangs

- www.winfohost.de/studienplan-msc (bzw. www.uni-hohenheim.de/studienplan)
- Es gelten jeweils die Dokumente des aktuellen Semesters

3. Modulkatalog

→ Beschreibt Module des Studiengangs inhaltlich (inkl. Prüfungsform)

- www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/studiengang/winfo-msc bzw. (neu) im hohcampus hochcampus.verw.uni-hohenheim.de (unter Studienangebot)
- Ergänzt bzw. konkretisierend für Veranstaltungen der Uni Stuttgart durch C@mpus: www.campus.uni-stuttgart.de (Module suchen)
- Es gilt jeweils der Inhalt der Systeme, PDF-Versionen sind nur Lesefassungen

4. Vorlesungsverzeichnisse

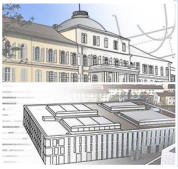
→ Konkrete Veranstaltungszeiten und -orte

- Uni Hohenheim: hochcampus.verw.uni-hohenheim.de (unter Studienangebot)
- Uni Stuttgart: www.campus.uni-stuttgart.de (Veranstaltungen suchen)
- Es gilt jeweils der Inhalt der Systeme, PDF-Versionen sind nur Lesefassungen

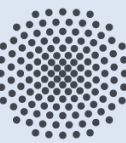
5. Anträge & Merkblätter

→ Zu Prüfungen & individuellen Sonderfällen wie Krankheit, Leistungsanerkennung, etc.

- www.winfohost.de und www.uni-hohenheim.de/winfo-msc-pa
- Es gelten die jeweils aktuellen Dokumente



Relevante Dokumente



W₃ O₂

F₄ I₁ N₁ D₁ E₁

I₁ C₄ H₂

W A₁ S₁ ?

Downloads auf WinfoHoSt

www.winfohost.de

Wirtschaftsinformatik
Universitäten Hohenheim & Stuttgart

Aktuelles Studieninteressierte Studierende Fachgruppe Forschung Karriere FAQ Downloads Kontakt

Startseite > Downloads

Downloads

Bitte beachten Sie, dass die rechtlich verbindlichen Dokumente zum Bachelorstudiengang nur auf den entsprechenden Seiten der Universität Stuttgart, die rechtlich verbindlichen Dokumente zum Masterstudiengang auf den entsprechenden Seiten der Universität Hohenheim zu finden sind.


Die hier hinterlegten Dateien stellen lediglich einen Service der Servicestelle Wirtschaftsinformatik dar.


Bachelor **Master** Fachgruppe

Master

- Prüfungsordnungen
- Studienpläne
 - Makrostruktur
 - Studienplan zur PO 2012 WS 18/19 Neu
 - Studienplan zur PO 2012 SS 18 Neu
 - Studienplan zur PO 2012 SS 18 Alt
 - Studienplan zur PO 2012 WS 17/18
- Anträge & Merkblätter
- Informationsmaterial
- Zulassungssatzung

Ansprechpartner

 **Muhammed-Fatih Kaya, M.Sc.**

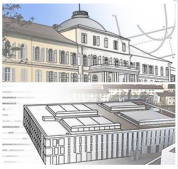
 **Sixten Schockert, Dr.**

E-Mail

- > Zentrale Studienberatung Stuttgart
- > Zentrale Studienberatung Hohenheim

Nützliche Links

- > Prüfungsamt Hohenheim
- > Prüfungsordnungen Hohenheim
- > Studienpläne Hohenheim
- > Modulhandbücher Hohenheim
- > Prüfungsamt Stuttgart
- > Prüfungsordnungen Stuttgart
- > Modulhandbücher Stuttgart



WIRTSCHAFTSINFORMATIK

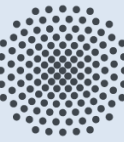
Master of Science

INHALTSVERZEICHNIS

Studienplan

GLOSSAR.....	3
ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUM MASTER-STUDIENGANG WIRTSCHAFTSINFORMATIK	4
AUFBAU DES MASTER-STUDIENGANGS WIRTSCHAFTSINFORMATIK	5
VERBINDLICHKEIT DER LEHRVERANSTALTUNGEN.....	7
HINWEIS ZUM STUDIENPLAN.....	7
PFLICHTMODULE	8
PFLICHTMODULE WIRTSCHAFTSINFORMATIK	8
PFLICHTMODULE INFORMATIK.....	9
PFLICHTMODUL BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	9
WAHLPFLICHTMODULE WIRTSCHAFTSINFORMATIK.....	10
WAHLPFLICHTMODULE INFORMATIK	11
WAHLPFLICHTMODULE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	13
WAHLMODULE WIRTSCHAFTSINFORMATIK	13
WAHLMODULE INFORMATIK	14
WAHLPFLICHT- BZW. WAHLMODULE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE STUTTGART	23
WAHLPFLICHT- BZW. WAHLMODULE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE HOHENHEIM (SCHWERPUNKTFÄCHER).....	28
TERMINE	37
STUDIENBERATUNG	38

Modulkatalog in hohcampus



hohcampus.verw.uni-hohenheim.de



UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Benutzerkennung

Passwort zurücksetzen (ni



Bewerbung

Studienangebot

Alumni

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Studienangebot](#)

> **Studienangebot**

Veranstaltungen suchen

Suchen Sie nach Veranstaltungen entweder nach kombinierten Suchkriterien.



UNIVERSITÄT HOHENHEIM



Bewerbung

Studienangebot

Benutzerkennung

Passwort

Anmelden

Passwort zurücksetzen (nicht für Hohenheimer Benutzerkonto)

Alumni

Organisation

Tagesaktuelle Veranstaltungen anzeigen

Hier werden Ihnen die Veranstaltungen (Lehrperson). Über die Kalenderfunktion ändern.

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Studienangebot](#) > [Modulbeschreibungen anzeigen](#)

Modulbeschreibungen anzeigen

Neue Suche

Suche ändern

Zurück zum Suchergebnis

Alle aufklappen

Alle zuklappen

HTML Druckansicht

Vorlesungsverzeichnis anzeigen

Hier werden Ihnen alle angebotener Hochschulveranstaltungen in einer hierarch

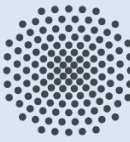
Modulbeschreibungen anzeigen

Suchen und betrachten Sie Elemente aus de

Struktur	Prüfungs- / Veranstaltungsart	Empfohlenes FS	Bonuspunkte / Credits	Semesterwochenstunden
88 277 - - H 20120 - Master of Science (PO vom: 21.09.2012)				
2000 Abschluss M.Sc. Wirtschaftsinformatik		4	0	0
9000 Gesamtkonto M.Sc. Wirtschaftsinformatik		4	120	0
1000 Pflichtmodule		0	48	0
4000 Wahlpflichtmodule 277			24	
5000 Wahlmodule 277			18	
8000 Master-Thesis			30	
9999 Zusatzmodule		0	0	0



Modulkatalog in hohcampus



Master-ABWL II (für Wirtschaftsinformatiker)

Modulinformationen

Elementtyp	Modul
Empfohlenes FS	1
Nummer	5303-470
Studiengänge	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Pflicht
Verantwortliche	Jörg Schiller
Einrichtungen	Verantwortlicher: Fg. Versicherungswirtschaft und Sozialsysteme (530C)

Zugehörige Lehrveranstaltungen

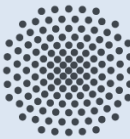
Veranstaltungsname	Modelling & Decision Making
Belegungstyp	
SWS	3
Arbeitsaufwand	

Modulbeschreibung

Credits	6
Gewicht	0
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Modulprüfung (Prüfungsleistung)	Klausur
Lern und Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen unterschiedliche normative und positive Konzepte der Entscheidungs-, Spiel- und Vertragstheorie. Aufbauend auf Fähigkeiten aus dem ersten Hochschulstudium / Bachelor können die Studierenden Entscheidungsprobleme klassifizieren, entsprechend strukturieren sowie lösen, so dass sie im Unternehmenskontext in der Lage sind, organisatorische sowie vertragliche Lösungen in Konfliktsituationen zu entwickeln. Diese methodischen Kompetenzen können dann in den unterschiedlichen Vertiefungsrichtungen angewendet werden. Sie sind in der Lage im Rahmen einer Klausur Entscheidungsprobleme zu strukturieren, zu lösen sowie optimal zu gestalten. Darüber hinaus können sie tatsächliches Verhalten von Entscheidern prognostizieren und erläutern.
Arbeitsaufwand	180 Stunden 42 Stunden Präsenzstudium 138 Stunden Selbststudium
Prüfungsdauer	60 Minuten
Lehrsprache	deutsch
Moduldauer	1 Semester
Angebotshäufigkeit	jedes WS



Vorlesungsverzeichnis Universität Hohenheim



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

Benutzerkennung

Passwort

Anmelden

Passwort zurücksetzen (nicht für Hohenheimer Benutzerkonto)



Bewerbung

Studienangebot

Alumni

Organ

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Studienangebot](#)

> **Studienangebot**



Veranstaltungen suchen

Suchen Sie nach Veranstaltungen entweder über einen Suchbegriff oder eine erweiterte Suche mit kombinierten Suchkriterien.

Tagsaktuelle Veranstaltungen anzeigen

Hier werden Ihnen die Veranstaltungen des aktuellen Lehrperson). Über die Kalenderfunktion oder mittels m ändern.

Vorlesungsverzeichnis anzeigen

Hier werden Ihnen alle angebotenen Seminare, Hochschulveranstaltungen in einer hierarchischen Struktur



Navigation: [Startseite](#) > [Studienangebot](#) > [Vorlesungsverzeichnis anzeigen](#)

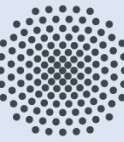
Vorlesungsverzeichnis anzeigen

Semester: Wintersemester 2020/21

Struktur Vorlesungsverzeichnis

- Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2020/21
 - + Fakultät Naturwissenschaften
 - + Fakultät Agrarwissenschaften
 - + Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Modul-/Veranstaltungssuche Uni Stuttgart



C@MPUS

Startseite





Alle Applikationen ▾

Filtern nach Applikationstitel...




**Angebote
Lehrveranstaltungen**


Studienangebot


Modulkatalog


**Studieren an der
Universität Stuttgart**

Semester

2020 W ▾

Studienplan

Alle

Semester

2020W ▾



Organisation

Universität Stuttgart

Management von IT-Unternehmen × >


509320000 **Management von IT-Unternehmen**

UE | 2 SSt

Vortragende/r:  Herzwurm, Georg  Mautsch, Lars

509020000 **Management von IT-Unternehmen**

VO | 2 SSt

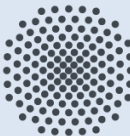
Vortragende/r:  Herzwurm, Georg  Mautsch, Lars

Management von IT-Unternehmen × >

+ **Management von IT-Unternehmen**

17430 | Organisation ABWL und Wirtschaftsinformatik II

Veranstaltungszeiten Uni Stuttgart



www.campus.uni-stuttgart.de

Universität Stuttgart **C@MPUS**
Lehrveranstaltungen

Semester: 2020 W | Studienplan: Alle

Diskrete Optimierung

- 020181000 **Diskrete Optimierung/Discrete Optimization**
VO | 3 SSt
Vortragende/r: Funke, Stefan
- 020182000 **Diskrete Optimierung/Discrete Optimization**
UE | 1 SSt
Vortragende/r: Funke, Stefan

Überblick

Titel	Diskrete Optimierung/Discrete Optimization
Nummer	020181000
Beteiligte Personen	Vortragende/r (Mitwirkende/r) Funke, Stefan
Art	Vorlesung (VO)
Semesterstunden	3
Unterrichtssprache/n	Englisch
Angeboten im Semester	Wintersemester 2020/21
Organisation	Algorithmik

Termine und Gruppen

Standardgruppe

Vortragende/r Funke, Stefan

Dienstag, 11:30 - 13:00 von **03.11.2020** bis **09.11.2020**
Online--Selbststudium

Beschreibung

Inhalt	We teach basic techniques like (integer) linear programming algorithms and network flow
Inhaltliche Voraussetzungen	-
Ziel	The participants get to know the basic techniques in discrete optimization and have a good overview of the standard methods to be able to deal with new problems instances.

Anträge und Merkblätter



Downloads

Bitte beachten Sie, dass die rechtlich verbindlichen Dokumente zum Bachelorstudiengang nur auf den entsprechenden Seiten der Universität Stuttgart, die rechtlich verbindlichen Dokumente zum Masterstudiengang auf den entsprechenden Seiten der Universität Hohenheim zu finden sind.

Die hier hinterlegten Dateien stellen lediglich einen Service der Servicestelle Wirtschaftsinformatik dar.

[Bachelor](#) [Master](#) [Fachgruppe](#)

Master

Prüfungsordnungen

Studienpläne

Anträge & Merkblätter

- [Antrag auf Anmeldung Prüfungsanmeldung im zweiten Prüfungszeitraum](#)
- [Informationsblatt des Prüfungsausschuss](#)
- [Antrag Vergabe einer Masterarbeit](#)
- [Merkblatt Prüfungsrücktritt](#)
- [Vorlage Attest für krankheitsbedingten Prüfungsrücktritt](#)
- [Antrag auf Prüfungsrücktritt ohne triftigen Grund](#)
- [Antrag auf Leistungsanerkennung](#)



Prüfungen in Wirtschaftsinformatik M.Sc.

Ihr Studium richtet sich nach den Regelungen der Prüfungsordnung, dem Modulkatalog und dem Studienplan. Hier haben wir die wichtigsten Regelungen für Sie zusammengefasst.

HohCampus

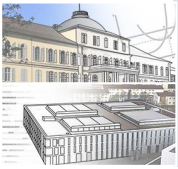
Portal zur Anmeldung von Prüfungen, zu Notenspiegeln, Bescheinigungen und zur Änderung Ihrer Kontaktdaten. [mehr](#)

<p>Prüfungstermine & -zeiträume Termine und Zeiträume für Prüfungen mehr</p>	<p>Prüfungsanmeldung Überblick über die An- und Abmeldung von Prüfungen mehr</p>	<p>Rücktritt Infos zu Rücktritten, etwa bei Krankheit, wichtigen Gründen oder Schwangerschaft mehr</p>	<p>Kontakt Ansprechpartner im Prüfungsamt für eine Beratung mehr</p>
---	---	---	---

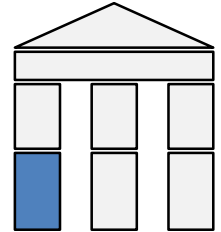
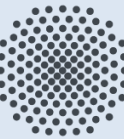
- Prüfung | Wiederholung
- Fristen
- Pflichtmodule | Wahlpflicht- und Wahlmodule
- Master-Thesis
- Prüfungsausschuss
- Formulare

<p>Prüfungsordnungen Alle Prüfungsordnungen zum Download mehr</p>	<p>Abschlussarbeiten Alle Informationen zur Abgabe von Abschlussarbeiten mehr</p>	<p>Zeugnis & Bescheinigungen Infos zu Ihren Abschlussdokumenten und Bescheinigungen mehr</p>	<p>www.uni-hohenheim.de /winfo-m-sc-pa</p>
--	--	---	---





Studienplan – Pflicht Wirtschaftsinformatik



PFLICHTMODULE WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Fachverantwortlicher: Prof. Herzurm

Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
6616-510	36200	Management von Unternehmenssoftware	K, ÜL	2	Vorlesung Management von Unternehmenssoftware	V	P	2		6	
					Fallstudien und Übung zu Management von Unternehmenssoftware	U	P	2			
Summe									4	0	6
										6	

Fachverantwortlicher: Prof. Kemper

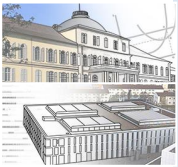
Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
6615-510	36210	Business Process Intelligence	K	2.	Vorlesung Business Process Management	V	P	2		6	
					Business-Intelligence-Praktikum (Übung)	Ü	P	2			
Summe									4	0	6
										6	

Fachverantwortlicher: Prof. Kim

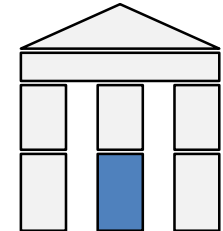
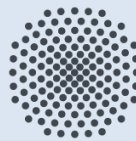
Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
5304-450		Kooperative Intelligente Informationssysteme	K, HA, REF	1.	Kooperative Intelligente Informationssysteme	VÜ	P	4		6	
Summe									4	0	6
										6	

Fachverantwortlicher: Prof. Schoop

Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
5801-410		Interorganizational Negotiations	K, ÜL	1.	Advanced Negotiation Management	VÜ	P	4		6	
Summe									4		6
										6	



Studienplan – Pflicht Informatik



PFLICHTMODULE INFORMATIK

Fachverantwortlicher: Prof. Becker

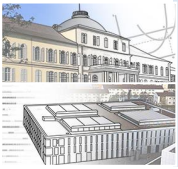
Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
6629-520	16500	Software Engineering	K / MDL	1.	Software Engineering	VÜ	P	4		6
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Leymann

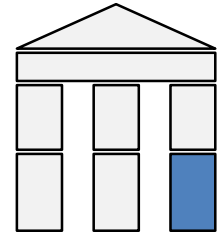
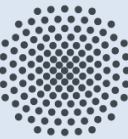
Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
6600-510	10030	Architektur von Anwendungssystemen	K / MDL	2.	Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	VÜ	P	4		6
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Funke

Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
6601-420	29410	Diskrete Optimierung	K / MDL	1.	Diskrete Optimierung	VÜ	P	4		6
Summe								4	0	6
									6	



Studienplan – Pflicht BWL

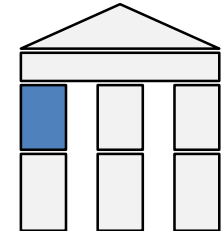
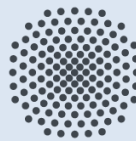


PFLICHTMODUL BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

Fachverantwortlicher: Prof. Schiller

Modulnummer	Modul	Modulabschluss		Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung	empf. Sem.					Studienleistung	Prüfungsleistung
5303-470	Master ABWL II (für Wirtschaftsinformatik)	K	1.	Modelling and Decision Making	VÜ	P	3		6
Summe							3	6	

Studienplan – Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik



WAHLPFLICHTMODULE WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Es ist genau eines der vier Module zu wählen.

Fachverantwortlicher: Prof. Herzwurm

Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
6616-630	45240	Seminar Management von Unternehmenssoftware /IT-Unternehmen	HA, MDL	3.	Seminar	S	W	2		6	
Summe									2	0	6

Fachverantwortlicher: Prof. Kemper

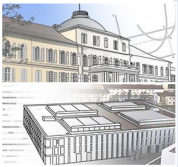
Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
6615-630	45250	Seminar Prozess-/Informationsmanagement	HA, MDL	3.	Seminar	S	W	2		6	
Summe									2	0	6

Fachverantwortlicher: Prof. Kirn

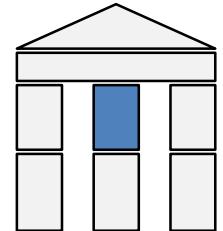
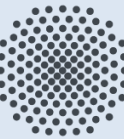
Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
5304-610		Experimentelle Wirtschaftsinformatik	HA, MDL	3.	Projektseminar	S	W	2		6	
Summe									2	0	6

Fachverantwortlicher: Prof. Schoop

Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
5801-611		Project in Information Systems	HA, MDL	3.	Project in Information Systems	S	W	2		6	
Summe									2	0	6



Studienplan – Wahlpflicht Informatik



WAHLPFLICHTMODULE INFORMATIK

Es ist ein Modul zu belegen.

Fachverantwortlicher: Prof. Mitschang

Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
6603-410	10080	Datenbanken und Informationssysteme	K / MDL	1.	Datenbanken und Informationssysteme	VÜ	P	4	0	6	
Summe									4	0	6

Fachverantwortlicher: Prof. Rothermel

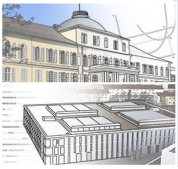
Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
6605-540	39250	Distributed Systems I	K / MDL	1.	Verteilte Systeme	VÜ	P	4	0	6	
Summe									4	0	6

Fachverantwortlicher: Prof. Herschel

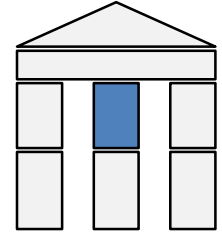
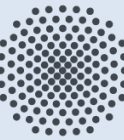
Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
6625-510	48480	Data Engineering	K / MDL	2.	Lecture Data Engineering	VÜ	P	2	0	6	
					Exercise Data Engineering	Ü		2			
Summe									4	0	6

Fachverantwortlicher: Prof. Hertrampf

Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
6602-510	78630	Theoretische Informatik II	K / MDL	2.	Theoretische Informatik II	VÜ	P	4	0	6	
Summe									4	0	6



Studienplan – Wahlpflicht Informatik



Fachverantwortlicher: Prof. Herschel

Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
6603-520	55610	Information Integration	K / MDL	2.	Information Integration	VÜ	P	4	0	6	
Summe									4	0	6

Fachverantwortlicher: Prof. Mitschang

Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
6603-510	55600	Advanced Information Management	K / MDL	2.	Advanced Information Management	VÜ	P	4	0	6	
Summe									4	0	6

Fachverantwortlicher: Prof. Leymann

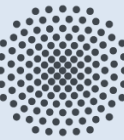
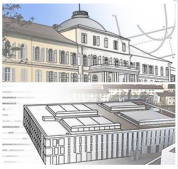
Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
6600-620	29510	Service Computing	K / MDL	1.	Service Computing	VÜ	P	4	0	6	
Summe									4	0	6

Fachverantwortlicher: Prof. Becker

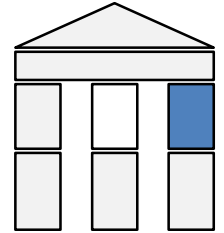
Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
6629-510	72240	Model-driven Software Engineering	K / MDL	2.	Model-driven Software Engineering	VÜ	P	4	0	6	
Summe									4	0	6

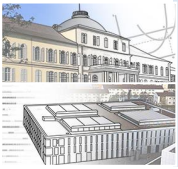
Fachverantwortlicher: Prof. Becker

Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
			Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
6629-610	14480	Sichere und zuverlässige Systeme	K / MDL	1.	Sichere und zuverlässige Systeme	VÜ	P	4	0	6	
Summe									4	0	6

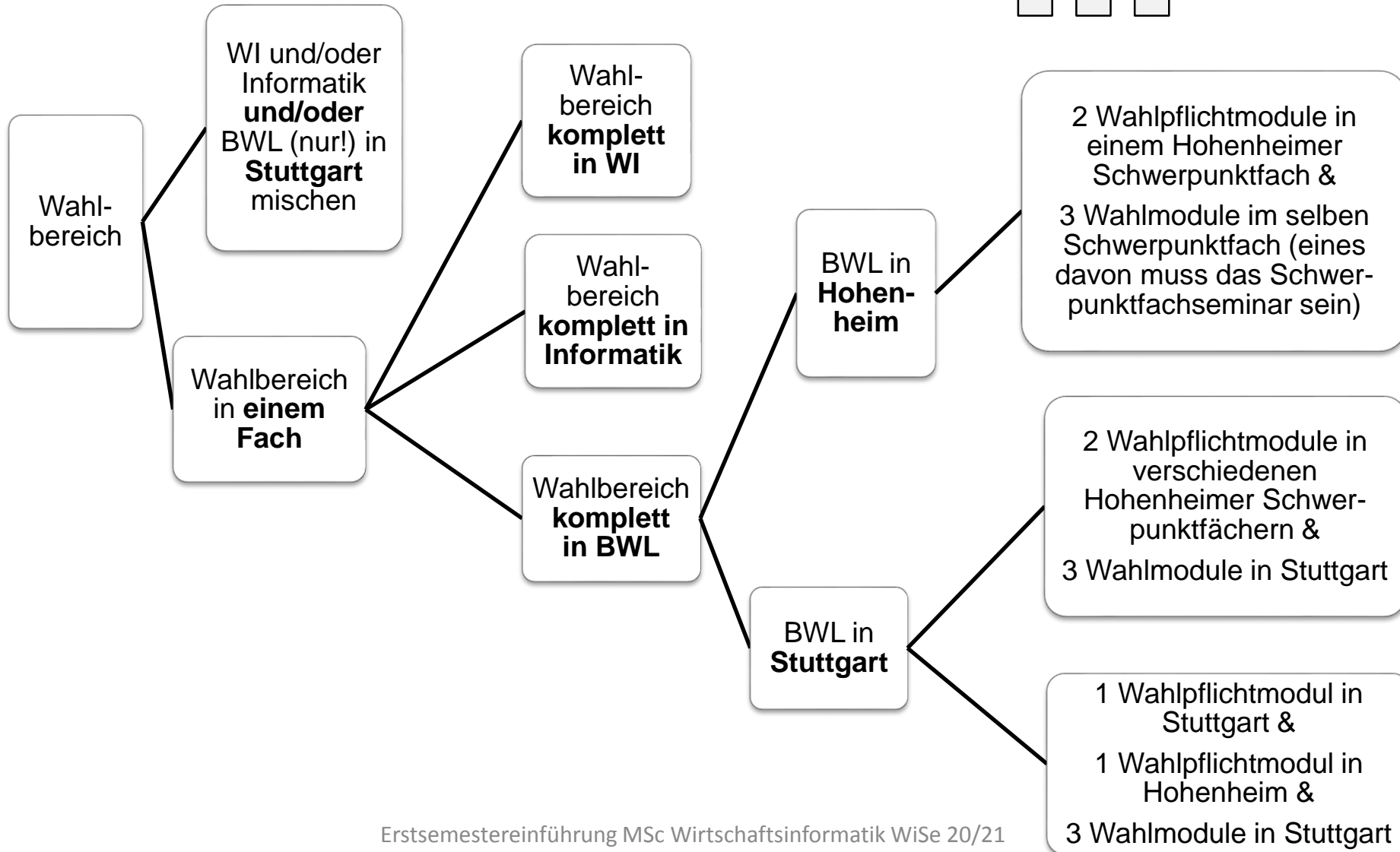
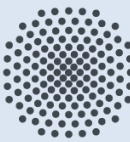
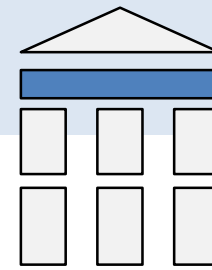


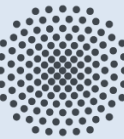
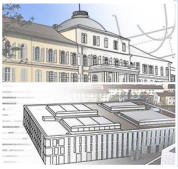
- Es sind zwei BWL-WP-Module (12 LP) zu belegen, **mindestens eines davon aus Hohenheim**
- Bei der Wahl eines Hohenheimer Moduls ist ein **Pflichtmodul aus einem Schwerpunktfach** zu wählen, das im Studienplan für das erste oder zweite Semester empfohlen wird. Besitzt das Schwerpunktfach kein Pflichtmodul, sondern lediglich Wahlpflicht oder Wahlmodule, so ist die Ablegung eines beliebigen Wahl bzw. Wahlpflichtmoduls in diesem Fall möglich.
- Soll das Fach Betriebswirtschaftslehre an der Universität Hohenheim als **Vertiefungsfach** (umfasst insgesamt 30 LP = 12 Wahlpflicht + 18 Wahlbereich) gewählt werden, so ist das zweite Modul aus dem Schwerpunktfach zu wählen, aus dem bereits das erste Modul gewählt wurde. (→ Übersicht nächste Folie bzw. Folie 36)



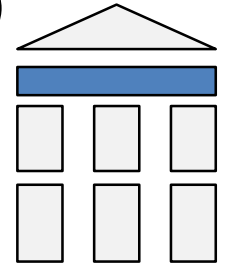


Studienplan – Wahlbereich

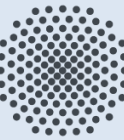
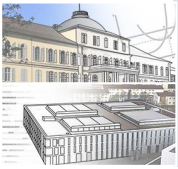




Wirtschaftsinformatik (Hohenheim & Stuttgart)

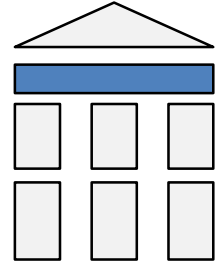


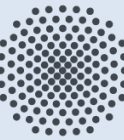
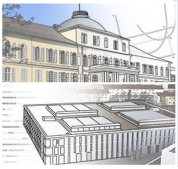
- Management von IT-Unternehmen
 - Strategisches Informationsmanagement
 - Semantische Technologien
 - IS Research Methods
-
- Ggf. noch Vorstellung der Fachgebiete der vier WI-Lehrstühle und Ihrer Forschungs- und Lehreschwerpunkte durch die Professoren ... aber corona-bedingt leider höchstens als Videos 😞



Informatik (Stuttgart)

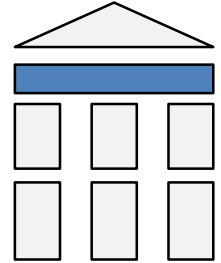
- Business Process Management
- Service Computing
- Loose Coupling and Message Based Applications
- Data Engineering
- Advanced Information Management
- Information Integration
- Data-Warehouse, Data-Mining- und OLAP-Technologien
- Mobile Computing
- ...

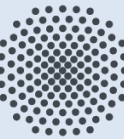
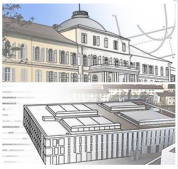




Betriebswirtschaftslehre (Stuttgart)

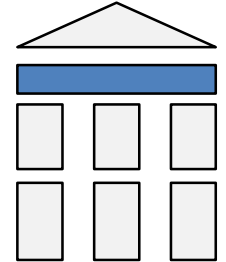
- Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit
- Beschaffungsmanagement
- Supply Chain Management
- Integriertes Humanressourcen-Management
- Innovationsmanagement
- Finanz- & Risikomanagement 1 & 2
- Value-based Management
- Strategische Koordinationsinstrumente und –konzepte für internationale Unternehmen
- Logistikdienstleistungen
- Strategische Organisation
- Service Operations Management
- Controlling
- Produktmanagement





Betriebswirtschaftliche Schwerpunktfächer (Hohenheim)

- Financial Concepts & Methods
- Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
- Controlling
- Externe Unternehmensrechnung & Besteuerung
- Externe Unternehmensrechnung & Unternehmensbewertung
- Core Concepts of Health Care Management
- Advanced Topics of Health Care & Public Management
- International Management
- Management
- Financial Institutions and Markets
- Marketing
- Marketing & Management-Insights
- Operations Management
- Rechnungswesen
- Supply Chain Planung





- 30 ECTS (Wahlpflicht und Wahlbereich)
- Kein Wechsel des Schwerpunktfachs nach Anmeldung eines Wahlfachs!

Es ist eine der Alternativen W1, W2, W3 oder W4 zu wählen.

Wahlpflicht (12 ECTS)

Schwerpunktfach Operations Management

Fachverantwortlicher: Prof. Schimmelpfeng

Modul-Nr. H	Modul-Nr. S	Modul	Modulabschluss		Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
			Leistung	empf. Sem.					Studienleistung	Prüfungsleistung
5802-430		Operations Management 1	K	1./3.	Operations Management 1	VÜ	P	3		6
5802-520		Operations Management 2	K	2./4.	Operations Management 2	VÜ	P	3		6
5802-480		Quantitative Methods 1	K	1./3.	Quantitative Methods 1	VÜ	W ₁	3	6	
5802-530		Quantitative Methods 2	HA, MDL	2./4.	Quantitative Methods 2	VÜ	W ₁	3	6	
5803-410		Logistik 1	K	2./4.	Logistik 1	VÜ	W ₂	3	6	
5803-510		Logistik 2	K	1./3.	Logistik 2	VÜ	W ₂	3	6	
5803-420		Supply Chain Planning & Advanced Planning Systems 1	K	1./3.	Supply Chain Planning & Advanced Planning Systems 1	VÜ	W ₃	3	6	
5803-520		Supply Chain Planning & Advanced Planning Systems 2	K	2./4.	Supply Chain Planning & Advanced Planning Systems 2	VÜ	W ₃	3	6	
5801-520		System Management	K	2.	Web Applications & Internet Technology	VÜ	W ₄	3	6	
5801-530		Process Management	K	2.	Document Management and Workflow	VÜ	W ₄	3	6	
Summe								12	12	12
										24

Es ist eine der Alternativen W1, W2, W3 oder W4 zu wählen.

Wahlbereich (2x Vorlesung mit insgesamt 12 ECTS)

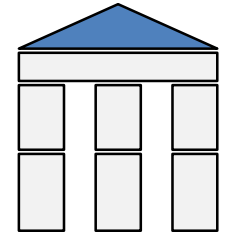
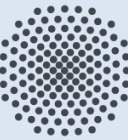
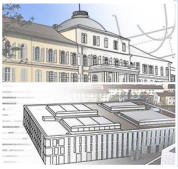
Schwerpunktfachseminar

Fachverantwortlicher: jeweils der Fachverantwortliche des gewählten Schwerpunktfaches

Modulnummer	Modul	Modulabschluss		Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung	empf. Sem.					Studienleistung	Prüfungsleistung	
	Schwerpunktfachseminar*	K, REF, HA, MDL	4./3.	Schwerpunktfachseminar	S	P	2	6		
Summe								2	6	6

* Zu jedem Schwerpunktfach wird mindestens einmal im Jahr mindestens ein Seminarangebot angeboten. Details hierzu werden von den jeweiligen Schwerpunktfach-Verantwortlichen bekanntgegeben.

Wahlbereich (1x Schwerpunktfachseminar 6 ECTS)



Startzeitpunkt
beliebig



Masterarbeit (6 Monate) (§§21 - 23 PO)

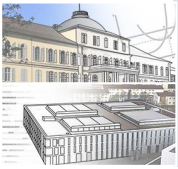
§21 (1) Das Modul Master-Thesis ist eine schriftliche Prüfungsleistung, die zeigen soll, dass die Kandidatin bzw. der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Gegenstandsbereich des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik einschließlich der angrenzenden Fachgebiete selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

§21 (2) Innerhalb der Masterprüfung wird zur Masterarbeit nach § 21 nur zugelassen, wer **mindestens 48 Leistungspunkte erreicht hat**.

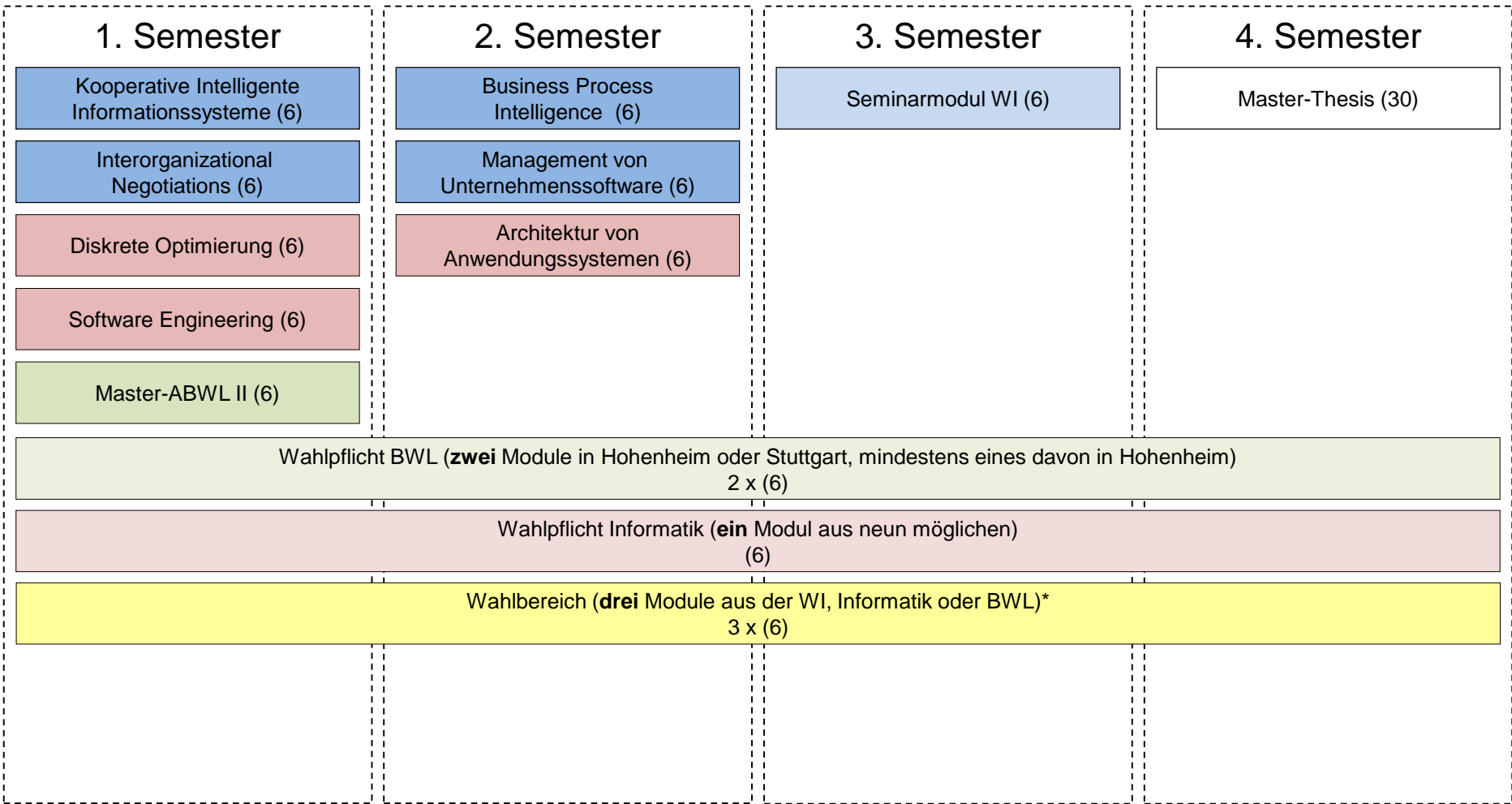
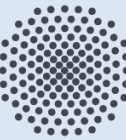
§21 (8) Die Master-Thesis kann auch in Form einer **Gruppenarbeit** zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Einzelbeitrag aufgrund der Angaben von Abschnitten, Seitenzahlen oder anderer objektiver Kriterien, die eine **eindeutige Abgrenzung ermöglichen**, deutlich unterscheidbar und bewertbar ist und die Anforderungen nach Absatz (1) erfüllt.

ACHTUNG:

Das Datum des Abschlusses bzw. die Anzahl der Fachsemester errechnet sich aus dem Abgabedatum der Master Thesis

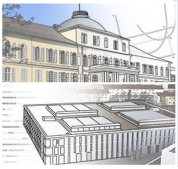


Makrostruktur (Studienplanempfehlung)

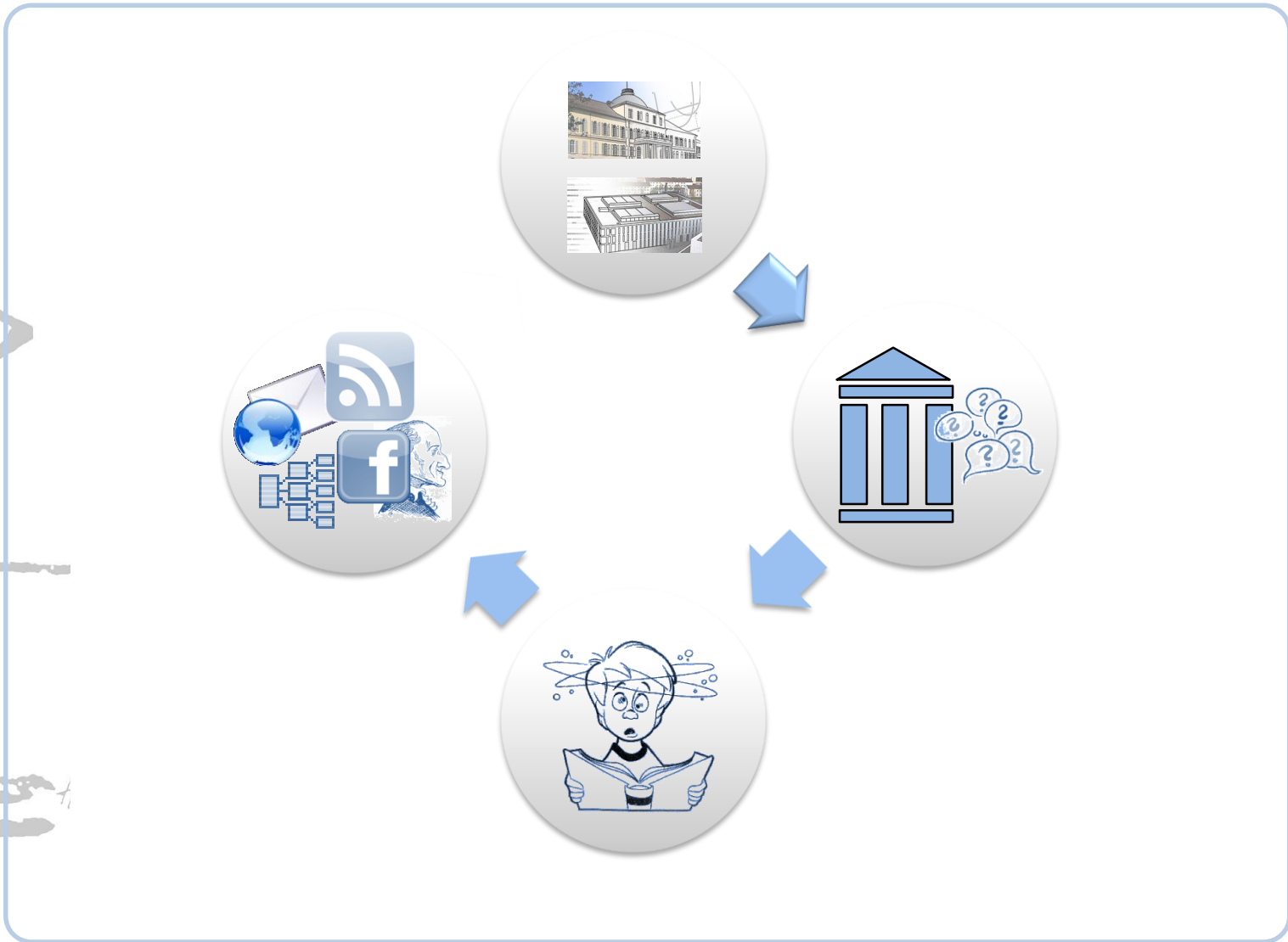
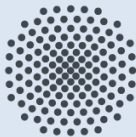


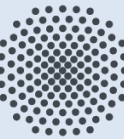
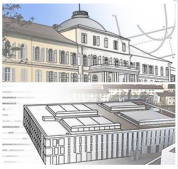
Pflicht WI	Pflicht Informatik	Pflicht BWL	Wahlpflicht WI	Wahlpflicht Informatik	Wahlpflicht BWL	Wahlbereich	Master-Thesis
24 LP	18 LP	6 LP	6 LP	6 LP	12 LP	18 LP	30 LP

* Soll BWL in Hohenheim vertieft werden, so sind im Wahlbereich (18 LP) sowie im Wahlpflichtbereich BWL (12 LP) ausschließlich Module aus einem BWL-Schwerpunktfach und das jeweilige Schwerpunktseminar zu wählen (insgesamt 30 LP).

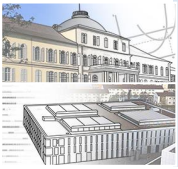


Agenda

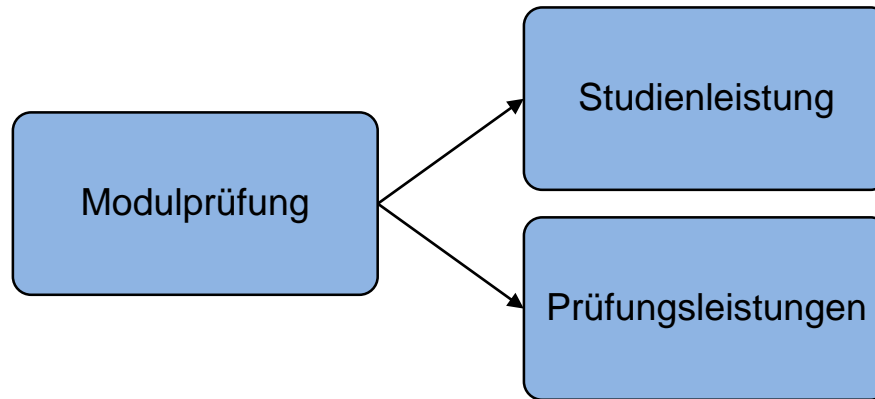
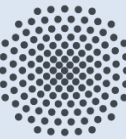




- Solange das Bachelorzeugnis nicht eingereicht wurde, erfolgt nur eine **Einschreibung unter Vorbehalt**
- Zulassungssatzung § 4 (4): **Nachreichung muss bis spätestens 31.12. erfolgen, ansonsten erlischt die Zulassung**
- (Wahrscheinliche) Corona-bedingte Änderung: Nachreichung voraussichtlich bis zum **15.02.2021** möglich!
- Nachreichung beim Studieninformationszentrum (persönlich) bzw. Studiensekretariat (postalisch)

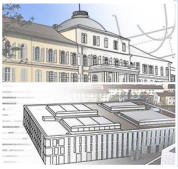


Prüfungen und ihre Formalitäten

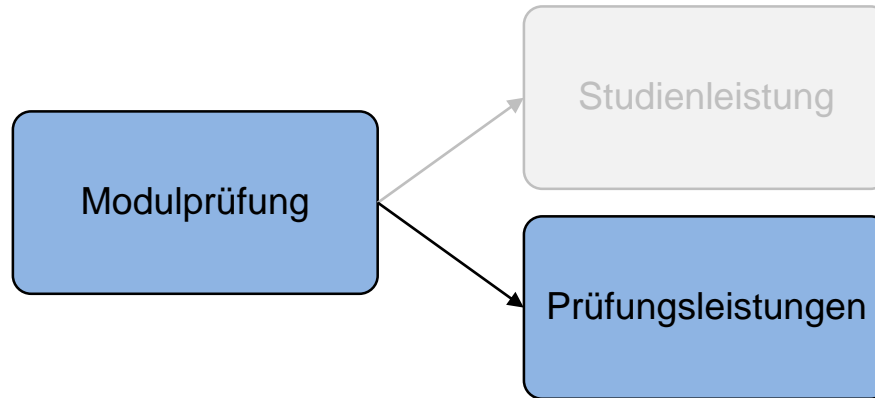
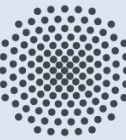


§8 (1) Eine Modulleistung kann in Form einer Prüfungsleistung oder einer Studienleistung erbracht werden. Die jeweils für ein Modul vorgesehene Form der Modulleistung ist im Studienplan festgelegt.

→ Können schriftlich oder mündlich geprüft werden → § 9 und § 10 PO



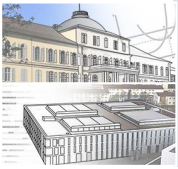
Prüfungen und ihre Formalitäten



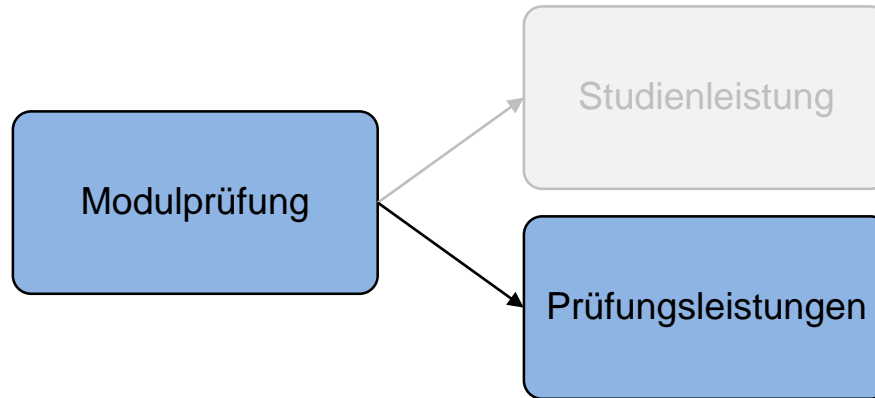
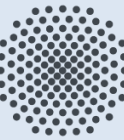
- Prüfungsleistungen sind
1. Schriftliche Prüfungen
 2. Mündliche Prüfungen

→ § 9 PO

→ § 10 PO



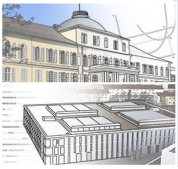
Prüfungen und ihre Formalitäten



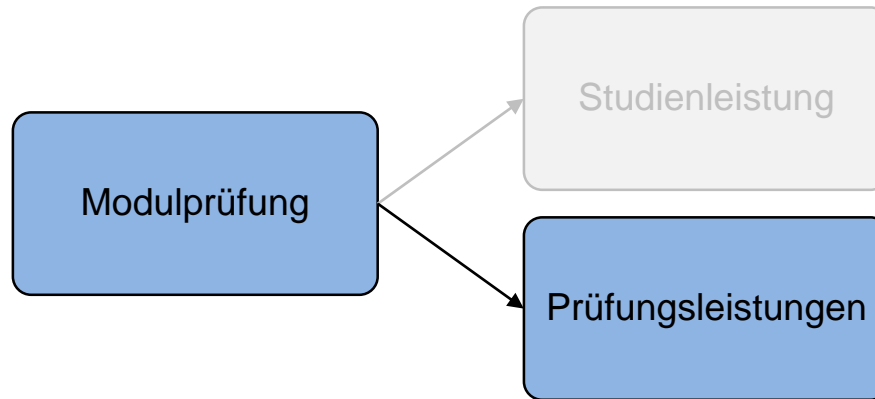
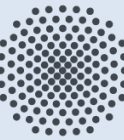
Prüfungsleistungen sind

1. Schriftliche Prüfungen
2. Mündliche Prüfungen
3. ~~Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen~~

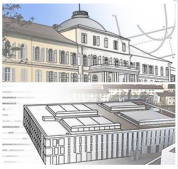
Können auch während einer Beurlaubung erbracht werden!



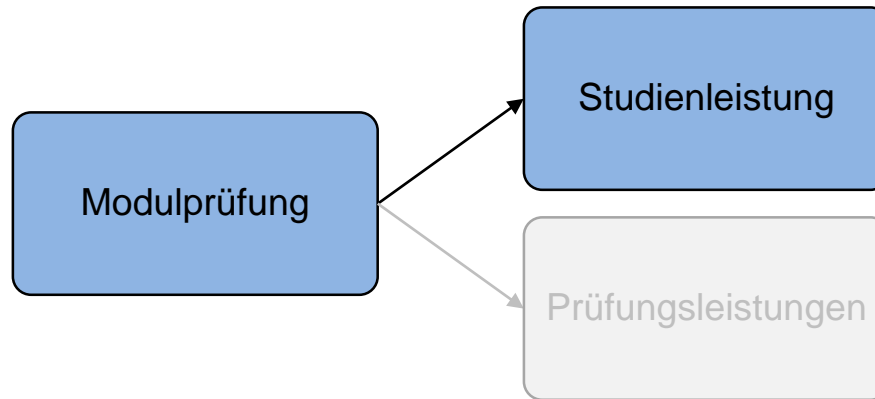
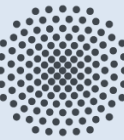
Prüfungen und ihre Formalitäten



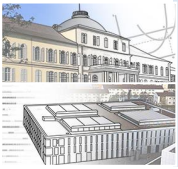
- Anmeldung für **Prüfungsleistungen** über das Prüfungsamt Hohenheim → HohCampus
- Der **Anmeldezeitraum** ist gleichzeitig zu den anderen wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen in Hohenheim → www.uni-hohenheim.de/winfo-msc-pa



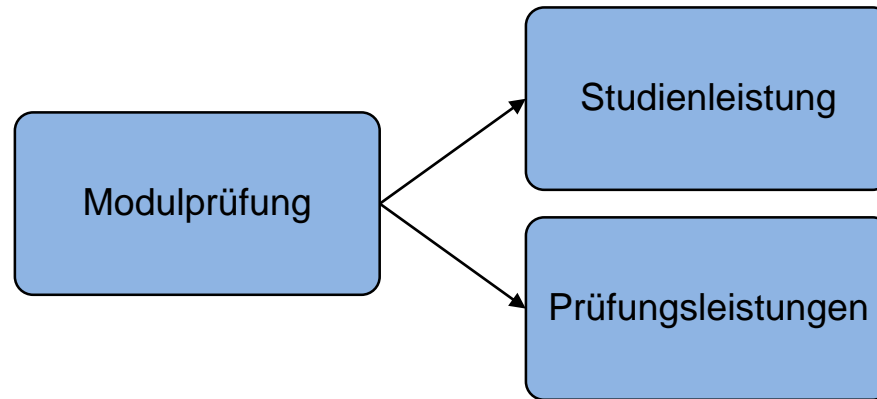
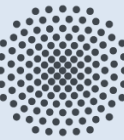
Prüfungen und ihre Formalitäten



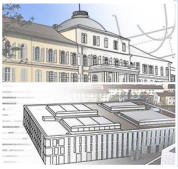
- Anmeldung für **Studienleistungen** über den jeweiligen Lehrstuhl
→ Z. B.: Klausurverwaltungssystem (KVS), Listen, etc.



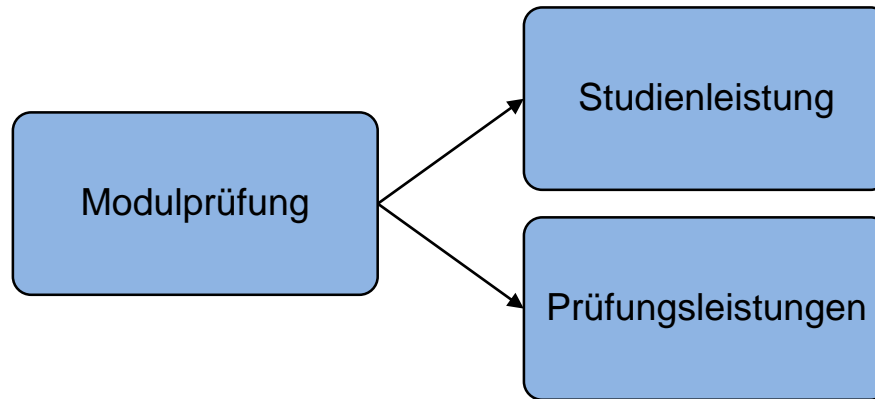
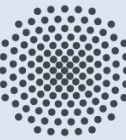
Prüfungen und ihre Formalitäten



- Ein Rücktritt von einer erstmaligen Anmeldung zu einer Prüfungsleistung ist einmalig bis zu **sieben** Tage vor dem Prüfungstermin möglich.
- → Antrag auf Rücktritt ohne triftigen Grund auf www.winfohost.de bzw. www.uni-hohenheim.de/winfo-msc-pa
- Keine automatische Wieder-Anmeldung → erneute Anmeldung nötig (www.uni-hohenheim.de/pruefung-anmeldung-abmeldung)

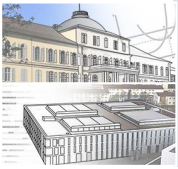


Prüfungen und ihre Formalitäten

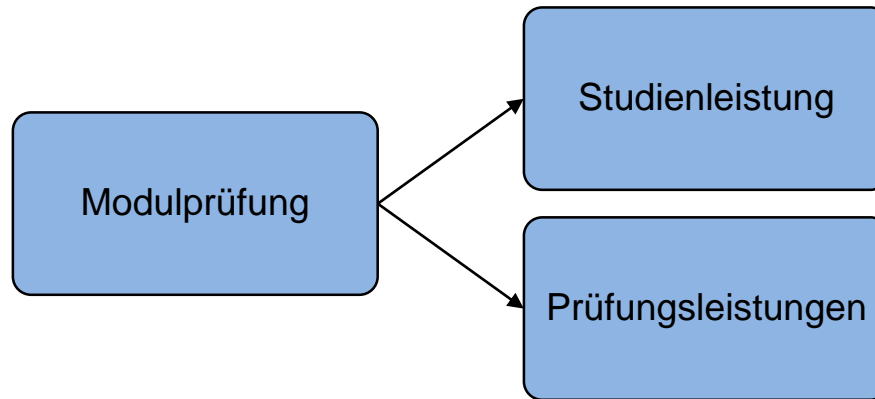
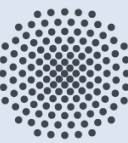


- Bekanntgabe der Termine i.d.R. zur Prüfungsanmeldung
- Bekanntgabe der Räume i.d.R. erst **sechs** Tage vor Prüfung (!)
 - Hohenheim: Prüfungsplan PA Hohenheim & HohCampus
 - Stuttgart: : C@mpus & Prüfungsplan PA Stuttgart & BWI Servicezentrum

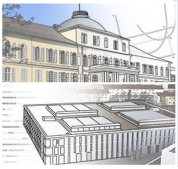
Gemeinsamer Funktions-Account zum Zugriff auf Prüfungstermine



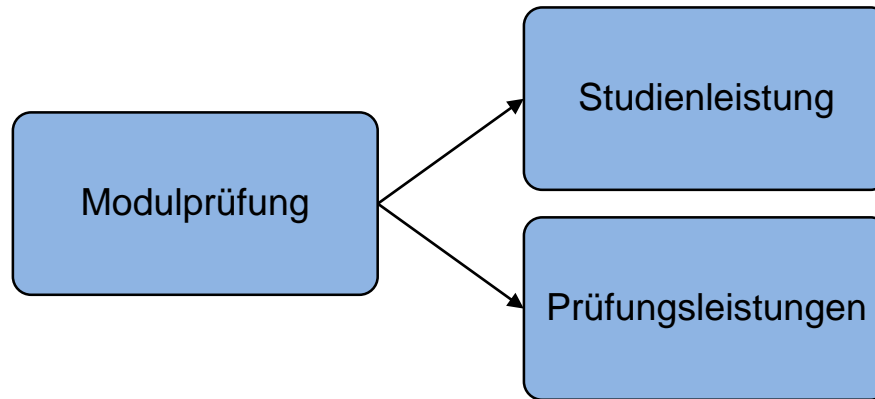
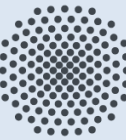
Prüfungen und ihre Formalitäten



- Eine Prüfungsleistung oder eine benotete Studienleistung gilt als „nicht ausreichend“ bewertet, wenn
 - man ohne triftige Gründe nicht erscheint
 - man nach Beginn der Prüfung ohne triftige Gründe zurücktritt
 - die geforderte Leistung nicht in der Bearbeitungszeit erbracht wird

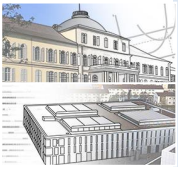


Prüfungen und ihre Formalitäten

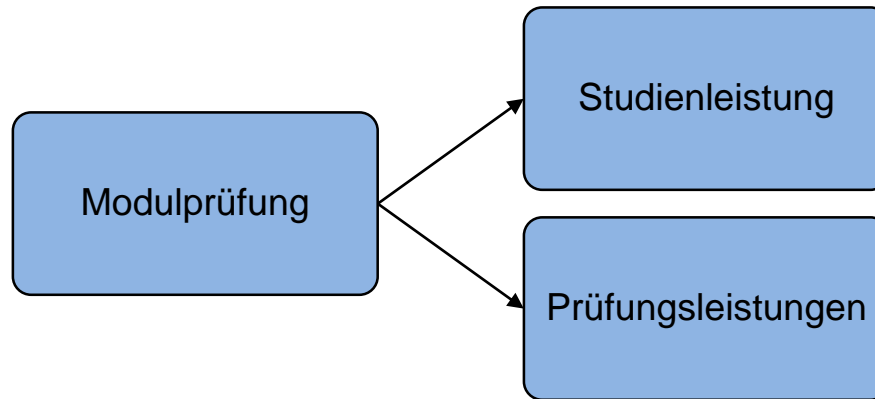
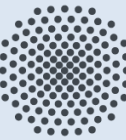


- Im Krankheitsfall kann von der Prüfung aus gesundheitlichen Gründen zurückgetreten werden.
- Tritt die Einschränkung erst während der Klausur auf, ist unverzüglich (max. 3 Arbeitstage) nach dem Prüfungstermin ein ärztliches Attest beim Prüfungsamt vorzulegen.
- Auch im Falle einer Genehmigung des Attests, muss die Leistung zum nächstmöglichen Prüfungstermin abgelegt werden!

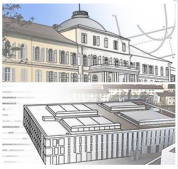
→ Siehe Antrag auf Rücktritt aus gesundheitlichen Gründen bzw. Vorlage für ärztliches Attest auf www.winfohost.de sowie Informationen auf www.uni-hohenheim.de/wininfo-msc-pa



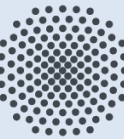
Prüfungen und ihre Formalitäten



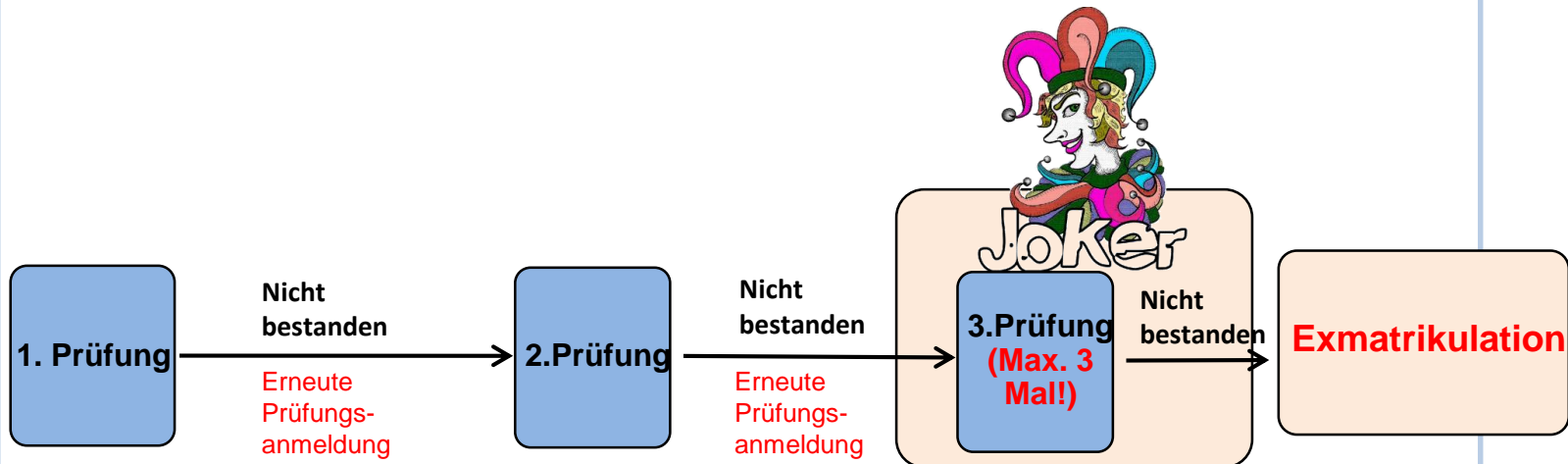
- Bestandene Leistungen können nicht wiederholt werden!
- **Nicht bestandene Prüfungsleistungen können grundsätzlich nur einmal wiederholt werden. (§8 (2))**
- Nicht bestandene Studienleistungen können nach Maßgabe des Angebots **mehrfach und zu beliebigen Zeitpunkten** wiederholt werden. (§8 (3))

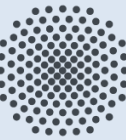
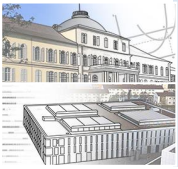


„Joker“: Zweite Wiederholungen von PL

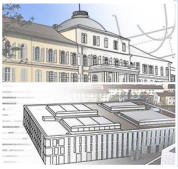


- **In maximal drei Modulen ist eine zweite Wiederholung von Prüfungsleistungen möglich. (§8 (2))**
- Die Wiederholungsprüfungen müssen zum nächstmöglichen (!) Zeitpunkt erfolgen.
- Es ist eine neue Prüfungsanmeldung erforderlich!

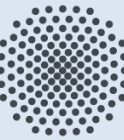




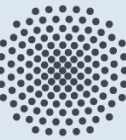
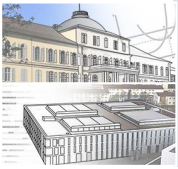
- Die Anmeldung zu den Prüfungen ist zwingend notwendig und muss im dafür vorgesehenen Anmeldezeitraum erfolgen! (§19)
- Wiederholungen von nicht bestandenen Studienleistungen müssen selbstständig angemeldet werden!
- Bei Überschneidungen von Prüfungsterminen müssen **Sie** aktiv werden! [→ Kontakt zu Prüfern bzw. zu Studiengangsmanagement WI aufnehmen]
- Ein Rücktritt von einer Prüfung muss zeitnah beantragt werden!
- Ein Rücktritt von einer unternommenen Prüfung ist nicht möglich, wenn die Beeinträchtigung bekannt war!
- Eine Berufsunfähigkeitsbescheinigung ist für einen Prüfungsrücktritt nicht ausreichend. Aufgabe des Arztes ist es nicht, die Prüfungsunfähigkeit festzustellen sondern die vorliegenden Beeinträchtigungen.



Maximale Studiendauer nach §16 der PO



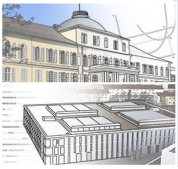
- Die Regelstudienzeit des Masterstudiums Wirtschaftsinformatik beträgt einschließlich der Zeit für die gesamte Masterprüfung vier Semester. Hierin ist die für die Anfertigung der Masterarbeit benötigte Zeit enthalten.
- Die Studienzeit darf insgesamt **nicht mehr als sieben Semester** betragen.



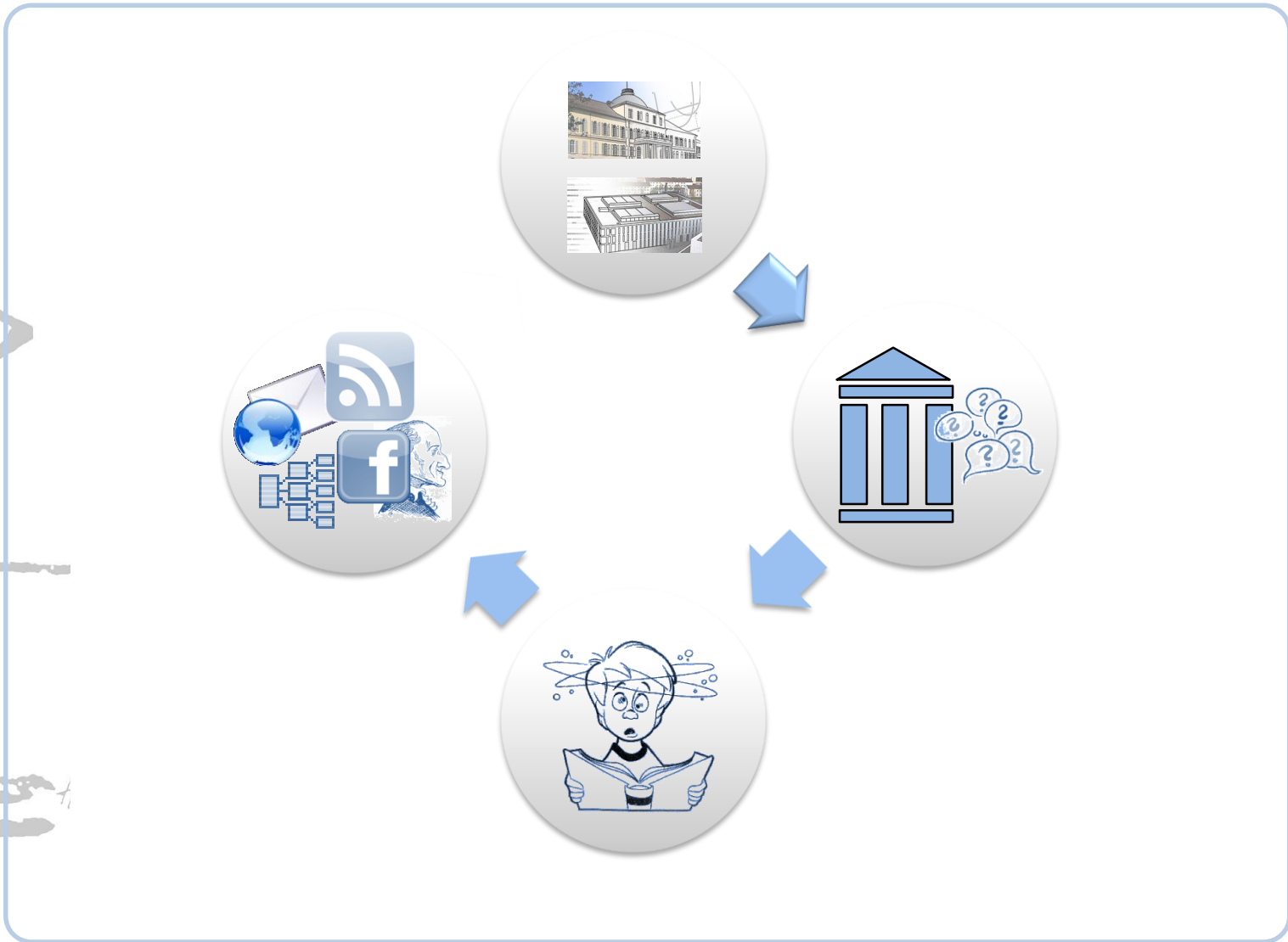
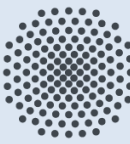
- Sofern Sie Leistungen an einer anderen Hochschule erbracht haben, kann die Leistung innerhalb der ersten zwei Semester bei Gleichwertigkeit anerkannt werden.
- Die Gleichwertigkeit stellt der entsprechende Fachvertreter (inhaltlich) und der Prüfungsausschuss (formal) fest.

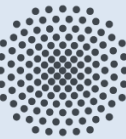
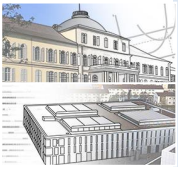
Vorgehen

- **Formulare und FAQ** unter www.winfohost.de bzw. www.uni-hohenheim.de/wininfo-msc-pa ausfüllen
- Fachvertreter prüft Anrechenbarkeit (dazu müssen entsprechende Nachweise vorgelegt werden → Modulhandbuch, beglaubigte Gliederung o.ä.)
- Formular geht dann an den Prüfungsausschuss (Notennachweise im Original/beglaubigte Kopie)



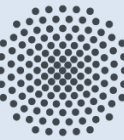
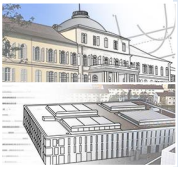
Agenda



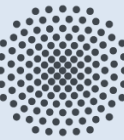
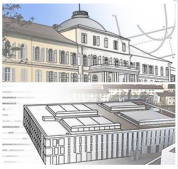


Prinzipiell auch in
Corona-Zeiten gültig!

- Der Besuch der Vorlesung nimmt Ihnen einen großen Teil der Lernarbeit ab.
- Kontinuierliche Vor- und Nacharbeit hilft Ihnen, Leistungsschwächen früh zu erkennen – und gegensteuern zu können.
- Fangen Sie mit dem Lernen rechtzeitig an – die Prüfungen treten zum Semesterende gehäuft auf.
- In der Gruppe lernt es sich (meist) besser.
- Nutzen Sie die Möglichkeit, in der Vorlesung Fragen zu stellen oder in den Sprechstunden zu klären.
- Legen Sie sich einen „Lern-Rhythmus“ zu – auch bei vielen asynchron, abrufbaren Materialien wie Videos o.ä.
- Der M.Sc.-WI ist grundsätzlich ein Vollzeit-Studium!



- **Regelfall: Online-Veranstaltung!**
- Für alle Veranstaltungen (auch selbst, wenn es welche in Teil-Präsenz geben sollte) wird es (äquivalente) Online-Angebote geben!
- Alle relevanten Kurse erscheinen in den Lernplattformen der beiden Universitäten: **ILIAS Stuttgart und ILIAS Hohenheim**
 - Kursbeitritt ggf. mit Passwort (bei Dozenten erfragen)
 - Für ILIAS Stuttgart ggf. den Dozenten daran erinnern, den Kurs **für Uni Hohenheim freizugeben (!)**
- Bitte regelmäßig **eigenverantwortlich** Regularien/Ankündigungen checken:
 - <https://www.uni-hohenheim.de/corona>
 - <https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/meldungen/corona/>
 - Abruf der Uni-Mails bzw. Nachrichten in ILIAS
- Die Lage ist dynamisch, ggf. sind Anpassungen bei den Präsenzveranstaltungen nötig!



<https://ilias3.uni-stuttgart.de> und <https://ilias.uni-hohenheim.de/>



PERSÖNLICHER SCHREIBTISCH ▾

UNTERSTÜTZUNG, BERATUNG, VERNETZUNG ▾

LERNINHALTE IM MAGAZIN ▾

Übersicht

Aktionen ▾

Systemnachrichten

(1-5 von 183) weiter

ILIAS Universität Stuttgart
Ihre Anmeldung für Kurs
"Grundlagen der BWL [Übung]"

ILIAS Universität Stuttgart
Aufnahme in Kurs
"Management von IT-
Unternehmen [Vorlesung]"

ILIAS Universität Stuttgart
Ihre Anmeldung für Kurs
"Einführungsveranstaltung
Master BWL und Master BWL
techn."

ILIAS Universität Stuttgart
Aufnahme in Kurs "Einführung
für Erstsemester BWL techn
B.Sc. & M.Sc."

ILIAS Universität Stuttgart
Aufnahme in Kurs "Seminar

Ausgewählte Angebote

Arbeitsgruppen und Fakultäten



Das Netzwerk Beratung



Community Digitale Lehre



Erstsemesterkonzepte für das Wintersemester
2020/21



Offener Kurs zum Austausch und der Beratung von
Studieneingangskonzepten im Wintersemester
2020/21. Zielgruppe sind Lehrende in

Magazin



Lehre und Lernen digital – Unterstützung,
Beratung und Vernetzung



Lehre und Lernen digital – Unterstützung, Beratung und Vernetzung



Kalender

◀ Okt 2020 ▶

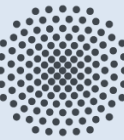
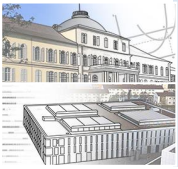
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

iCal

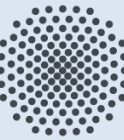
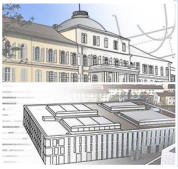
Meine Portfolios

Portfolio hinzufügen

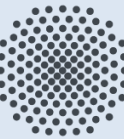
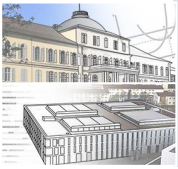
ILIAS-internes Postfach



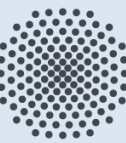
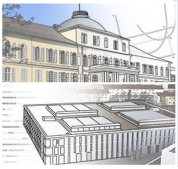
- Grundsätzlich sog. „Hybrid“-Konzept d. h. vereinzelt (!) werden Veranstaltungen in Teil-Präsenz mit beschränkten Kapazitäten (!) angeboten, aber es existieren immer (!) äquivalente Online-Angebote (wie z. B. Aufzeichnungen der Präsenz-Veranstaltungen):
zentrale Plattform ist ILIAS Hohenheim
- **Pflichtveranstaltungen:**
 - Kooperative Intelligente Informationssysteme: Start online-asynchron, dann online-synchron
 - Interorganizational Negotiations - Veranstaltung „Advanced Negotiations Management“:
„Tendenz rein online...“
 - Master-ABWL II – Veranstaltung „Modelling & Decision Making“: Parallelgruppen insbes. online synchron
- **Bitte selbstständig HohCampus checken!**



- Alle Vorlesungen, Vortragsübungen (wichtige Themen vertiefend dargestellt) und Gruppenübungen corona-bedingt wohl für M.Sc. nur online, werden aber aufgezeichnet und bereit gestellt (i. d. R. ILIAS).
- Regularien zum ggf. nötigen **Scheinerwerb** (normalerweise durch Übungsteilnahme/-abgabe) **selbst checken.**
- **Pflichtveranstaltungen:**
 - Diskrete Optimierung (Prof. Funke)
 - Software Engineering (Prof. Becker)
- I. d. R. asynchron, Online-Selbststudium, ggf. aber synchrone Veranstaltungszeiten z. B. zu Gruppenübungen in C@mpus und ILIAS checken

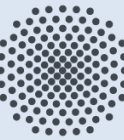
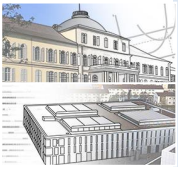


- ... zur Lernplattform **ILIAS**:
Alle relevanten Kurse (Hohenheim und Stuttgart) erscheinen im Hohenheimer ILIAS
- ... zum **C@mpus-System** der Uni Stuttgart zur Einsicht in Prüfungstermine: gemeinsamer Funktions-Account
→ beim Studiensekretariat / Prüfungsamt Hohenheim
- ... zu **Informatik-Gebäuden** in Vaihingen abends und nachts:
Gebäude-Zugangskarte erhältlich beim Hohenheimer Studieninformationszentrum (SIZ)
- ... zum **Computerpool der Stuttgarter Informatik**:
Account erhältlich bei der Benutzerberatung des CIP-Pools für das Grundstudium („GS-Pool“)
- ... zu **elektronischen Ressourcen der UniBib Stuttgart**:
Account erhältlich an der Theke der UB



- Es gibt kein verpflichtendes oder „standardmäßig vorgesehenes“ Auslandsstudium,
- **Wichtig:** Bewerbungsschluss ist i.d.R. **ein Jahr**, bevor Sie ins Ausland gehen!

Semester	Partneruniversität	Land
WS 19/20	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	Russland
SS 19	Lulea University of Technology	Schweden
WS 16/17	Harvard University	USA
WS 16/17	Universidad Alcalà de Henares	Spanien
WS 15/16	NTU Singapore	Singapur
WS 13/14	University of Kansas	USA
SS 12	University of Queensland	Australien

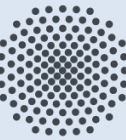
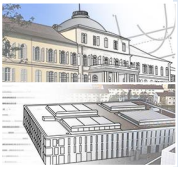


Ausschreibungen, Stipendien, Partnerunis und Beratung:

- Akademisches Auslandsamt Hohenheim:
www.uni-hohenheim.de/internationales
- Internationales Zentrum Stuttgart:
www.uni-stuttgart.de/universitaet/international/service/

Zu beachten:

- Klären sie vorher ab, was Sie anrechnen wollen/ können!
(Inhaltliche und formale Gleichwertigkeit)
- **Formulare und FAQ** unter www.winfohost.de beachten
- Erleichterte Anrechnung bei Partneruniversitäten
- Sie können die Programme beider Universitäten nutzen!

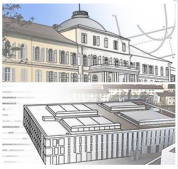


Es gibt kein verpflichtendes Praktikum!

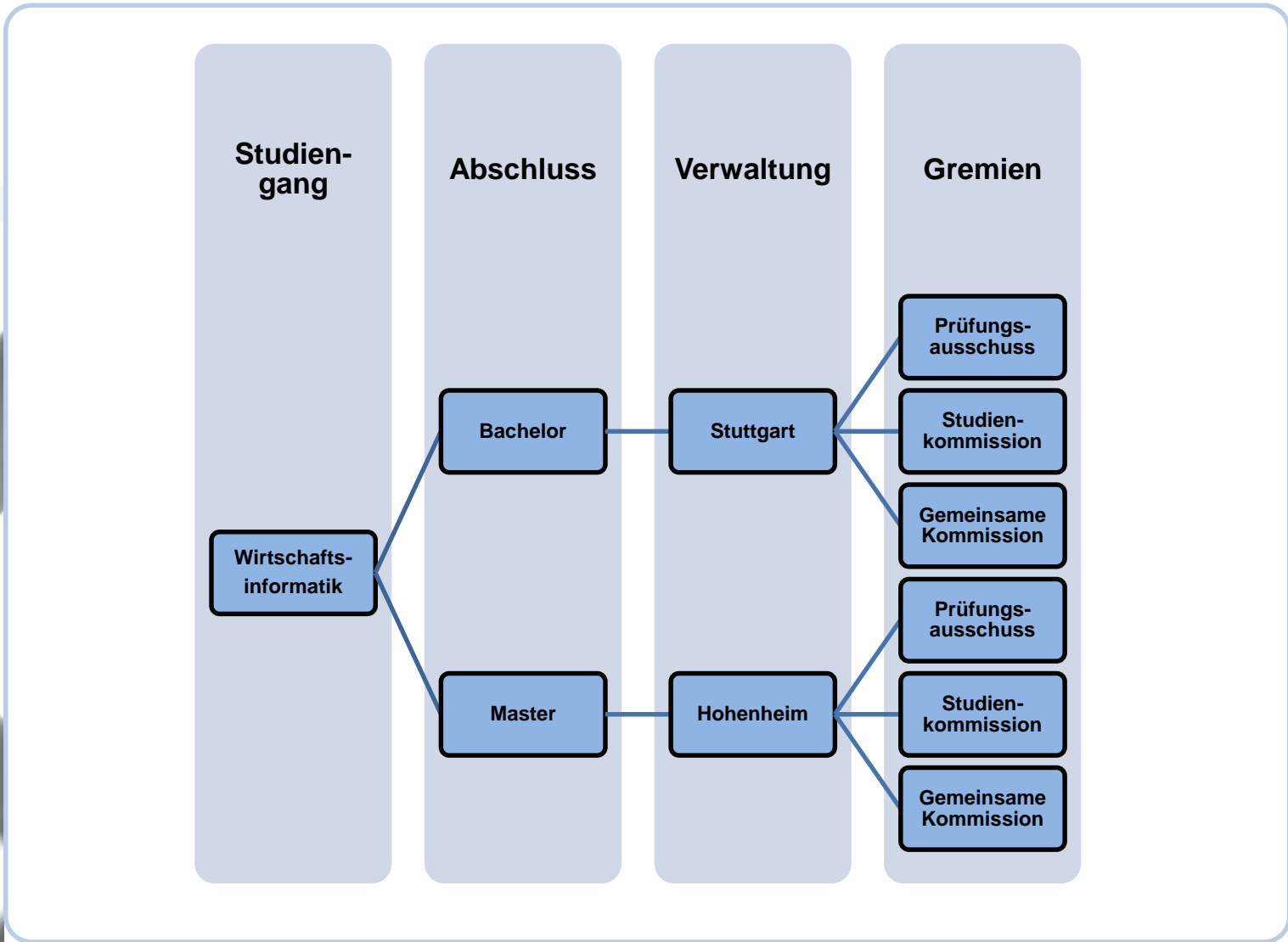
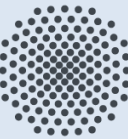
- Ein Praktikum erleichtert aber den Berufseinstieg
- Dauer: 3 bis 6 Monate
- Zahlreiche Angebote an den schwarzen Brettern und Webseiten der Lehrstühle oder im Forum auf winfohost.de
- CareerCenter Hohenheim/ Praktikantenamt:
www.uni-hohenheim.de/cch
- Jobportal Universität Stuttgart - Stellenwerk Stuttgart:
www.stellenwerk-stuttgart.de

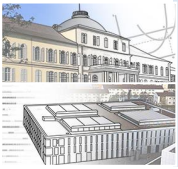
Alternativen:

- Werkstudent
- Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft („Hiwi“)

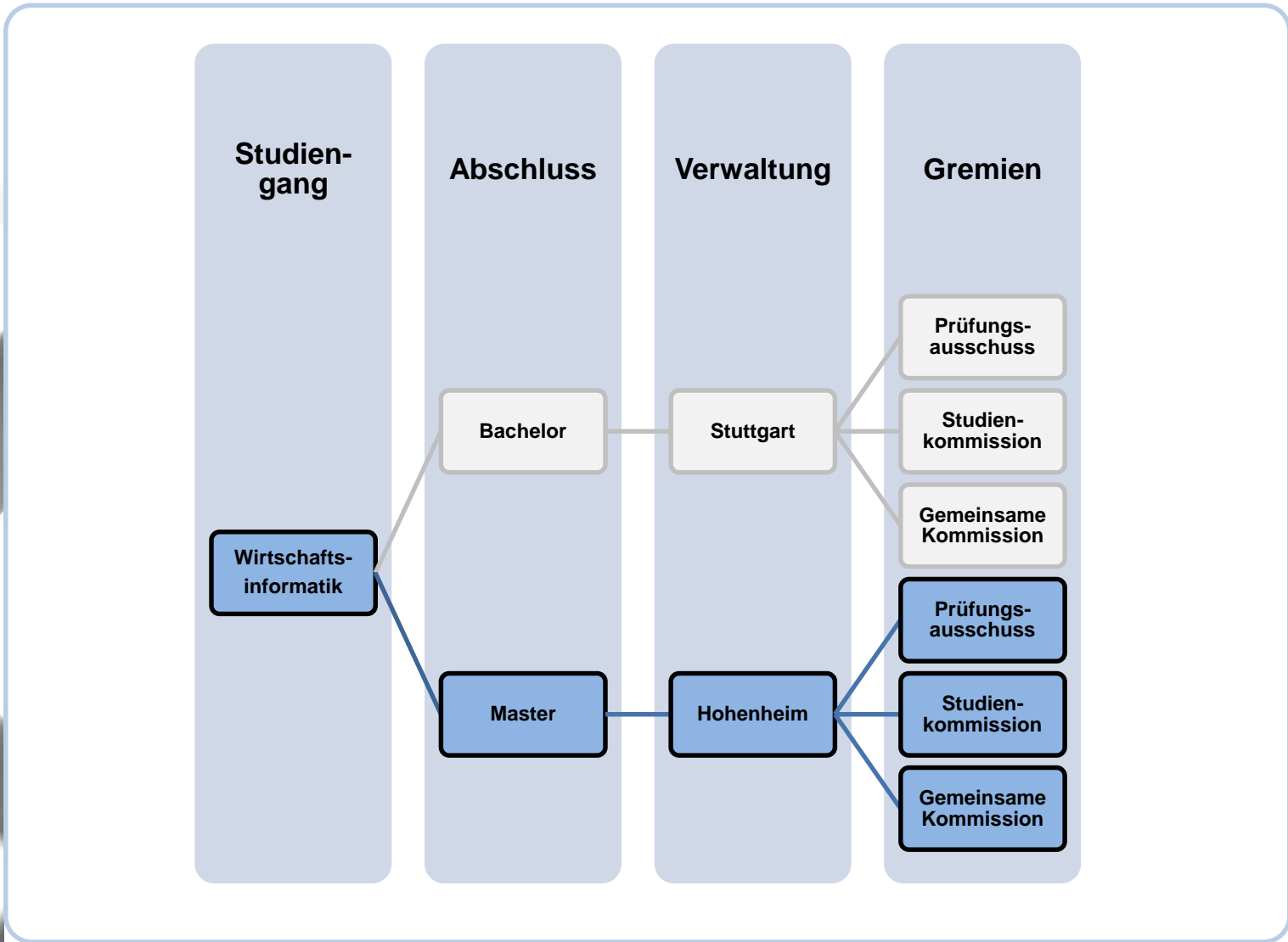
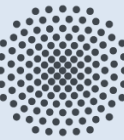


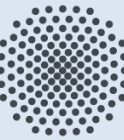
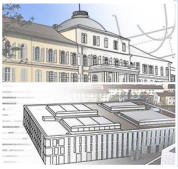
Struktur des Studienganges





Struktur des Studienganges





Prüfungsamt der Universität Hohenheim

Universität Hohenheim

Abteilung für Studienangelegenheiten

Prüfungsamt Wirtschaftswissenschaften/Schloss Mittelbau

70599 Stuttgart

www.uni-hohenheim.de/pruefung

Prüfungsausschuss MSc WI

Prof. Dr. Christina Escher-Weingart

Bürgerliches Recht, Handels-, Wirtschafts-
und Agrarrecht (550A)

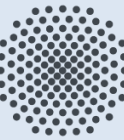
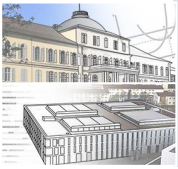
Schwerzstraße 40

(Schloss, Osthof-Nord, Geräteflügel)

70599 Stuttgart-Hohenheim

Ansprechpartner: PD Dr. Jörg Leukel





Fachstudienberater Wirtschaftsinformatik

Muhammed-Fatih Kaya & Dr. Sixten Schockert

Hohenheim & Stuttgart

wi1service@uni-hohenheim.de



Studienkommission MSc WI

Prof. Dr. Georg Herzwurm

BWI, Abteilung VIII: ABWL und Wirtschaftsinformatik II

Keplerstr. 17, 5. Stock, 70174 Stuttgart



Gemeinsame Kommission MSc WI

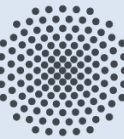
Prof. Dr. Mareike Schoop

Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik 1

Schwerzstraße 40 (Schloss, Osthof-Nord, Geräteflügel)

70599 Stuttgart-Hohenheim





Zentrale Studienberatung Uni Hohenheim

Schloss, Westhof-Ost

70599 Stuttgart

Tel.: 0711 / 459-22064, zsb@uni-hohenheim.de

www.uni-hohenheim.de/zsb-studierende-beratung

www.uni-hohenheim.de/wegweiser-beratung

Zentrale Studienberatung Uni Stuttgart

Pfaffenwaldring 5c (Haus der Studierenden)

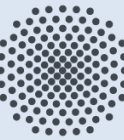
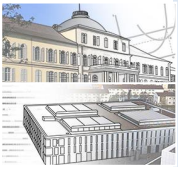
70569 Stuttgart (Campus Vaihingen)

Tel.: 0711 / 685-82133 (Erstberatung)

www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/zsb/

Weitergehende psychotherapeutische Beratungen an beiden Universitäten

www.studierendenwerk-stuttgart.de/beratung/psychotherapeutische-beratung/ und www.uni-hohenheim.de/schwerpunktsprechstunde



@WINFOHOST

Auf unserer Facebook-Seite veröffentlichen wir regelmäßig Infos.



@FGWINFO

Folgt uns auf Instagram, um immer auf dem Laufenden zu sein.



WINFOHOST.DE

Auf unserer Plattform findet ihr die aktuellsten Infos zu unseren Events!

Die Fachgruppe Winfo ist die **studentische Vertretung** des Studiengangs und ein wichtiges Organ der **studentischen Selbstverwaltung**.

Beratung & Unterstützung

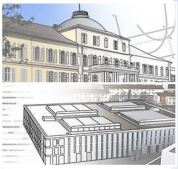
- Erstsemestereinführung
- Gremienarbeit
- Altklausuren
- Erfahrungsberichte Ausland
- Praxiskontakte

Gemeinsam studieren

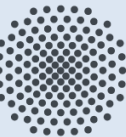
- Partys
- Ausflüge
- u.v.m.



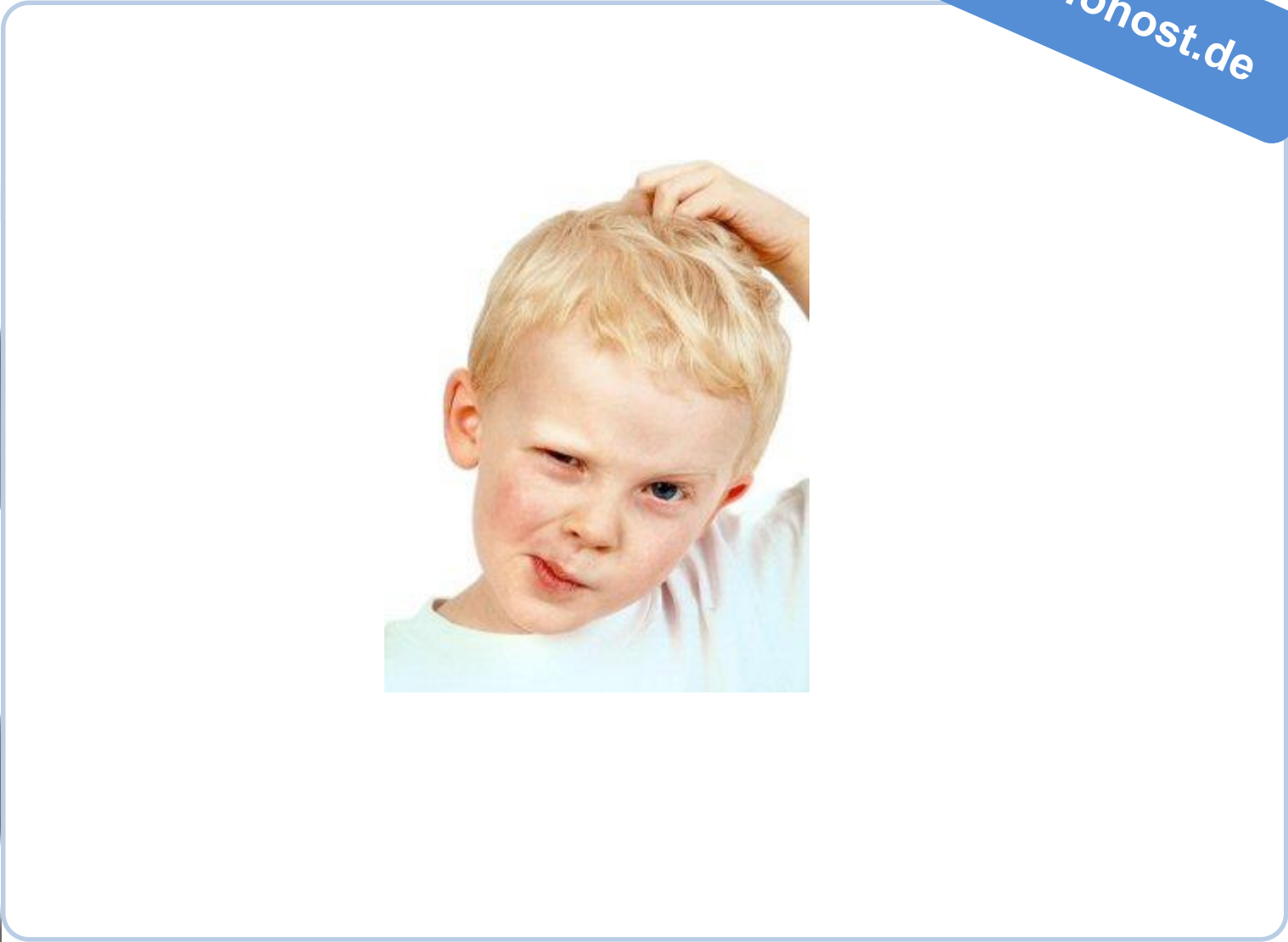
How2Winfo
30.10.2020, 14:00 Uhr
V53.01 in Vaihingen

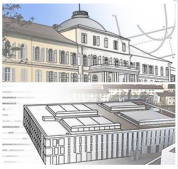


Noch Fragen?

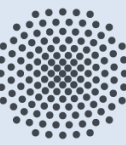


www.winfohost.de





Ende 😊



www.winfohost.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und einen guten Start ins Studium!



**Studiengangsmanagement/
Fachstudienberatung:**
Dr. Sixten Schockert &
Muhammed-Fatih Kaya



wi1service@uni-hohenheim.de
www.winfohost.de

How2Winfo der Fachgruppe
30.10.2020, 14:00 Uhr
V53.01 in Vaihingen