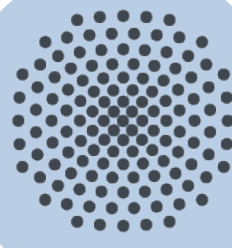




Erstsemestereinführung Wirtschaftsinformatik

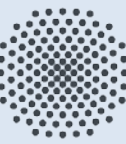
Bachelor of Science Wintersemester 20/21

WIRTSCHAFTSINFORMATIK



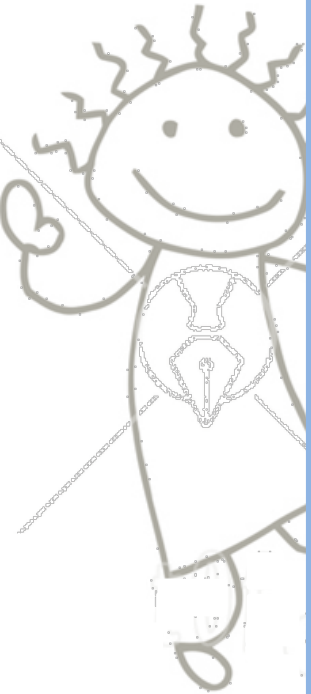
UNIVERSITÄT HOHENHEIM

UNIVERSITÄT STUTTGART

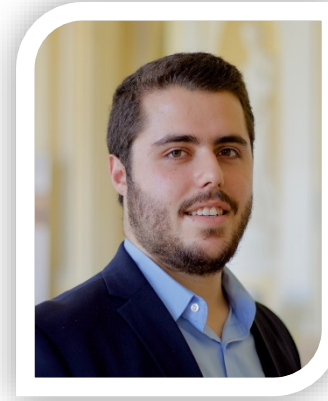


B.Sc. Wirtschaftsinformatik an den Universitäten Hohenheim und Stuttgart

- ✓ erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss
- ✓ Qualifikation für ein anschließendes Master-Studium
- ✓ Regelstudienzeit: 6 Semester

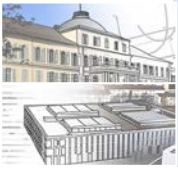


Dr. Sixten Schockert,
Universität Stuttgart

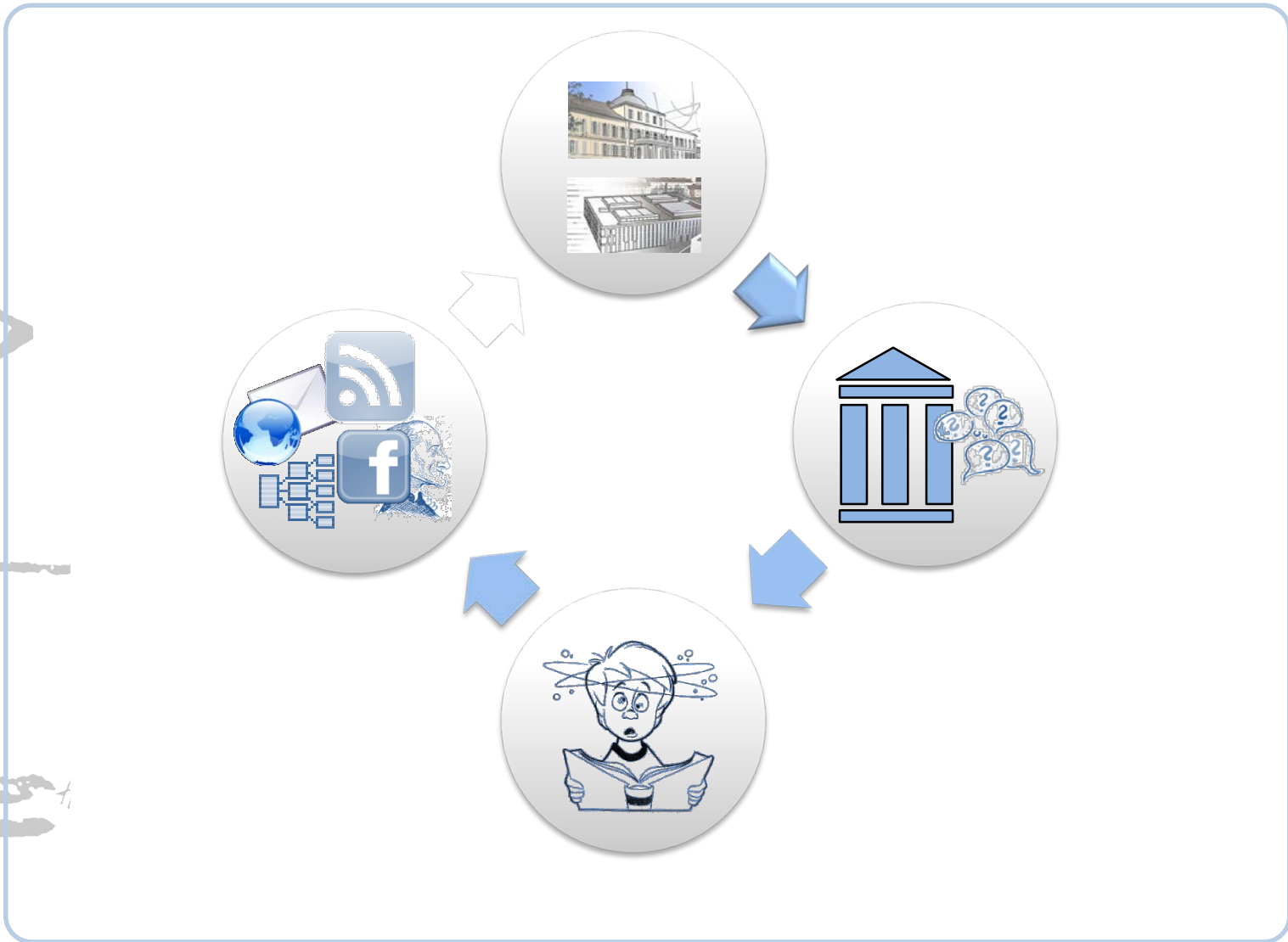
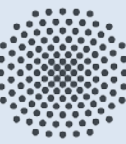


Muhammed-Fatih Kaya,
Universität Hohenheim

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

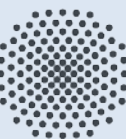


Agenda





Ein Studiengang – Zwei Universitäten – Drei Standorte – Vier Professoren



Ein Studiengang

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

Zwei Universitäten

- Hohenheim
- Stuttgart (Studiengangsverwaltung)

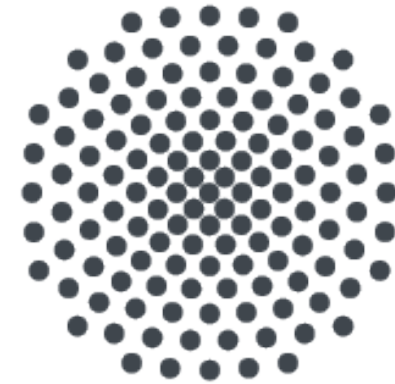
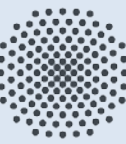
Drei Standorte

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

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



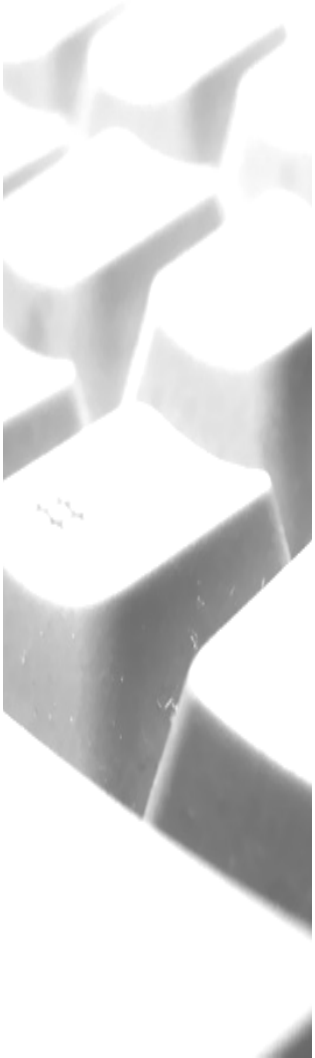
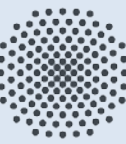
Zwei Universitäten



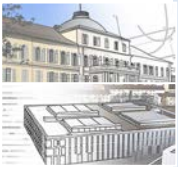
	Hohenheim	Stuttgart
Gründung	1818	1829
Gesamtzahl Studenten	Ca. 10.000	Ca. 25.000
Bachelor WI	~200	
Master WI	~100	
Anzahl der Studiengänge	~50	~160
Partnerunis	~160	~500



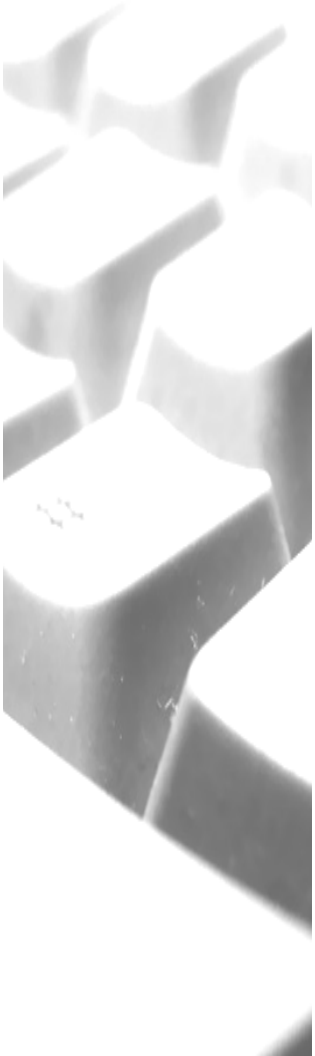
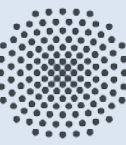
Drei Standorte – Stuttgart-Stadtmitte



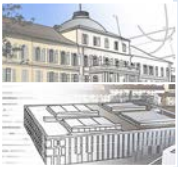
(Foto: Universität Stuttgart, Fotograf: Uli Regenscheit)



Drei Standorte – Stuttgart-Vaihingen



(Foto: Universität Stuttgart, Fotograf: Uli Regenscheit)



Drei Standorte – Stuttgart-Hohenheim

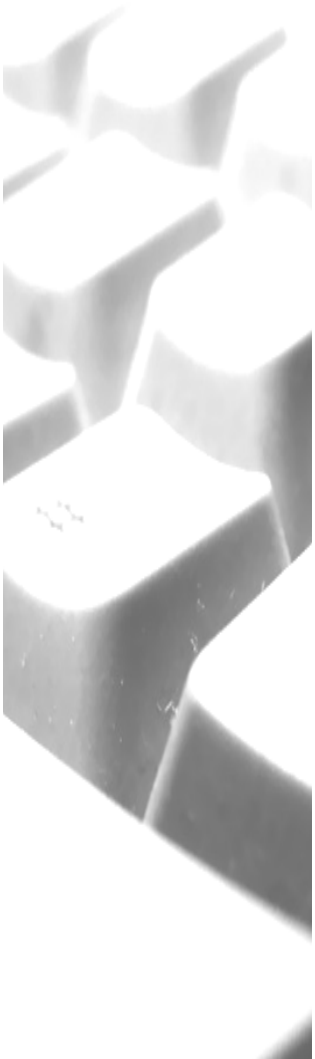
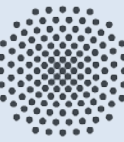
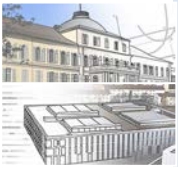
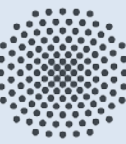


Foto: Universität Hohenheim/Fotograf: Wolfram Scheible



Drei Standorte – Was wird wo unterrichtet?



Stuttgart-Hohenheim und Stuttgart-Mitte

- Wirtschaftsinformatik & BWL

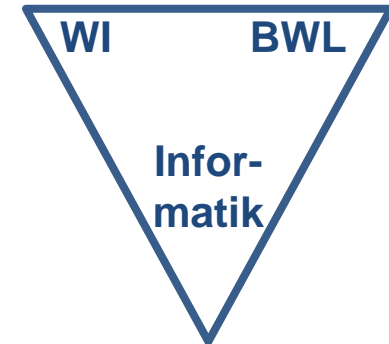
Stuttgart-Vaihingen

- 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

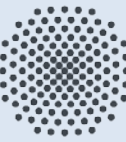


Vaihingen





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



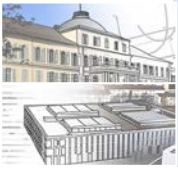
Prof. Dr. Georg Herzwurm

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

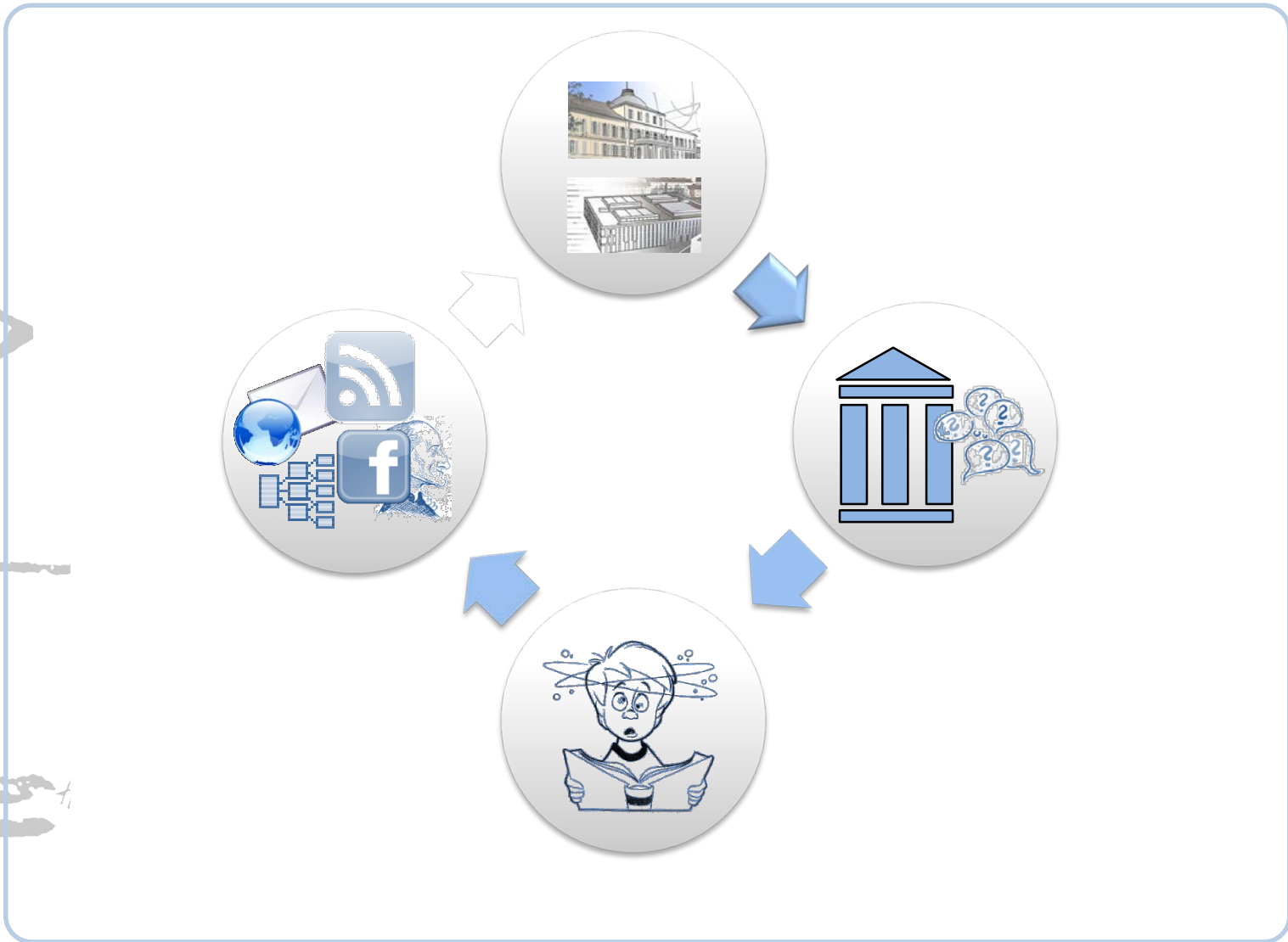
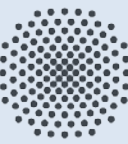
Lehrstuhl für
Wirtschaftsinformatik II –
Information Systems
Engineering
Prof. Dr. Stefan Kirn



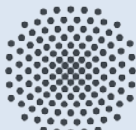
<http://www.wi2.uni-hohenheim.de/>



Agenda



Zentrale Informationsplattform

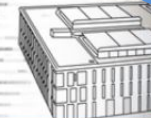


www.winfohost.de



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 >](#)



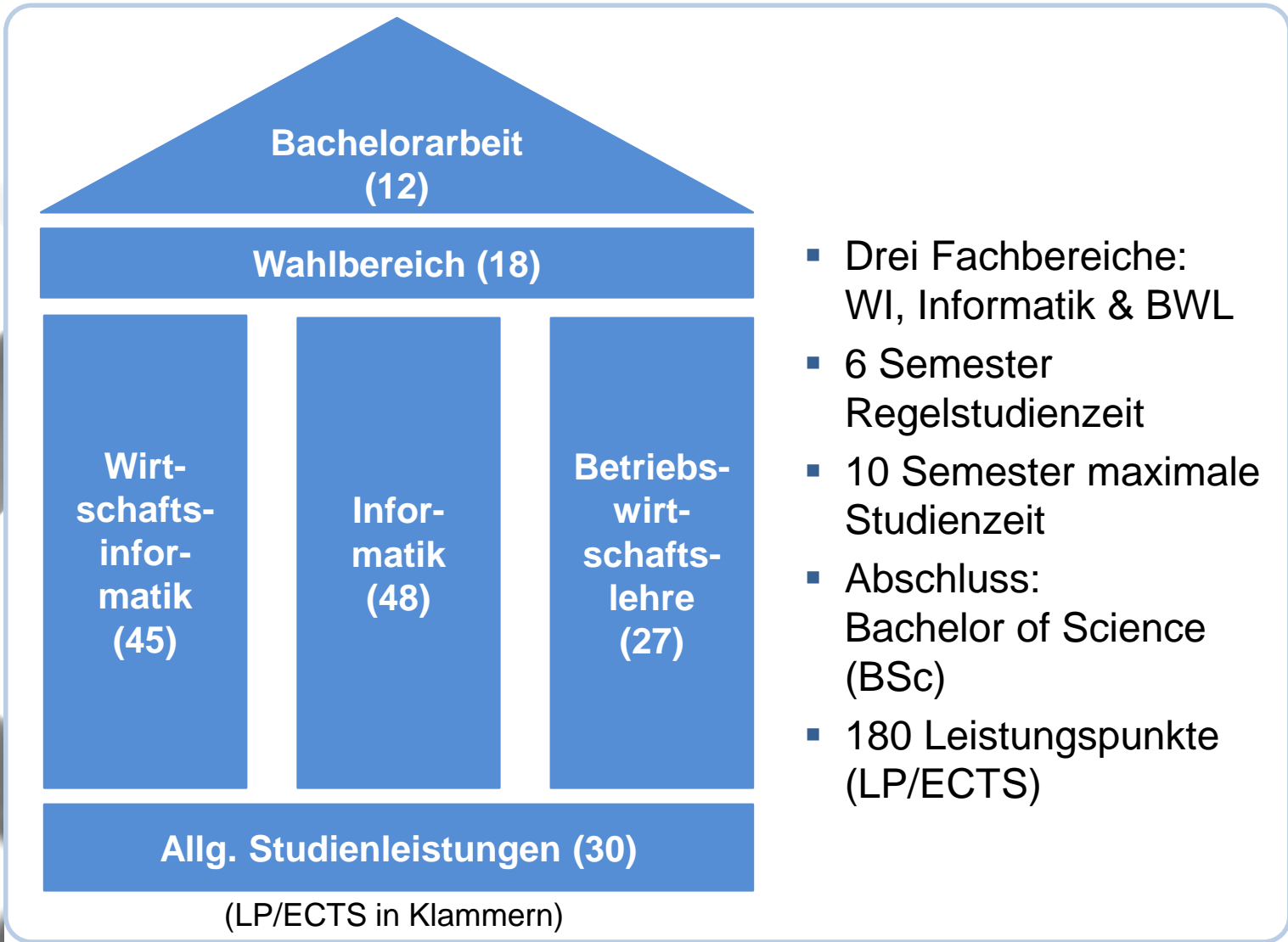
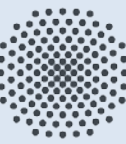
Virtuelle
Studienorientierung

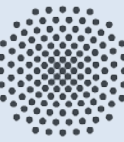
[Virtuelle Studienorientierung >](#)



Herzlich Willkommen

auf dem offiziellen Webauftritt der Wirtschaftsinformatik in Stuttgart.





1. Prüfungsordnung (PO)

- Beschreibt Regularien zum Studium und den Aufbau des Studiengangs
- www.winfohost.de (bzw. offiziell www.student.uni-stuttgart.de/studiengang/Wirtschaftsinformatik-B.Sc-00003./)
- Es gilt die jeweils zu Studienbeginn aktuelle Fassung
- Wechsel in zukünftig neue Fassungen sind durch Antrag möglich

2. Modulhandbuch (MHB)

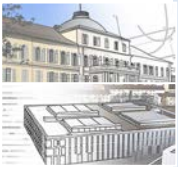
- Beschreibt Module des Studiengangs inhaltlich (inkl. Prüfungsform)
- C@MPUS: www.campus.uni-stuttgart.de (unter Studienangebot, Studien-/Semesterplan)
- Ergänzt bzw. konkretisierend für Veranstaltungen der Uni Hohenheim: HohCampus - hohcampus.verw.uni-hohenheim.de (Studienangebot → Modulbeschreibungen anzeigen)
- Es gilt jeweils der Inhalt im C@MPUS-System, PDF-Versionen sind nur Lesefassungen (werden zu Anfang der Semester generiert)

3. Vorlesungsverzeichnisse

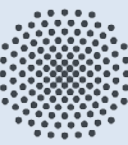
- Konkrete Veranstaltungszeiten und -orte
- Uni Stuttgart: www.campus.uni-stuttgart.de (Module verknüpft mit Veranstaltungen)
- Uni Hohenheim: hohcampus.verw.uni-hohenheim.de (unter Studienangebot)
- Es gilt jeweils der Inhalt der Systeme, PDF-Versionen sind nur Lesefassungen

4. Anträge & Merkblätter

- Zu Prüfungen & individuellen Sonderfällen wie Krankheit, Leistungsanerkennung, etc.
- www.winfohost.de und www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation/
- Es gelten die jeweils aktuellen Dokumente



Relevante Dokumente



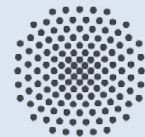
W₃ O₂

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

Bachelor

Prüfungsordnungen

- Prüfungsordnung ab WS 18/19
- Prüfungsordnung ab WS 17/18
- Prüfungsordnung ab WS 16/17
- 1. Änderungssatzung zur PO WS 13/14
- Prüfungsordnung ab WS 13/14

Anträge & Merkblätter

Informationsmaterial

Studienpläne

Zulassungssatzung

Ansprechpartner

Muhammed-Fatih Kaya, M.Sc.

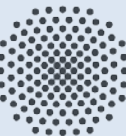
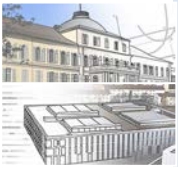
Sixten Schockert, Dr.

E-Mail

- Zentrale Studienberatung Stuttgart
- Zentrale Studienberatung Hohenheim

Nützliche Links

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



https://www.student.uni-stuttgart.de/studiengang/BSc_Wirtschaftsinformatik

Alle Studiengänge › Wirtschaftsinformatik B.Sc.



Bachelor of Science

Wirtschaftsinformatik

Kooperation Universität Hohenheim

Regelstudienzeit: 6 Semester
Unterrichtssprache: deutsch

Überblick
und Lehre

Studienaufbau
und Downloads

Prüfungen
und Downloads

Studium
im Ausland

Die Prüfungsordnung: Grundlage für mein Studium

Die Prüfungsordnungen beinhalten alle rechtlichen Regelungen zu den Prüfungen und eine Übersicht über die zu belegenden Module.

Prüfungsordnung

Prüfungsordnung der Universitäten Hohenheim und Stuttgart



01.08.17

Erste Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung der Universitäten Hohenheim und Stuttgart



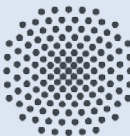
16.07.18

Zweite Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung der Universitäten Hohenheim und Stuttgart



25.07.19

Modulhandbuch



www.campus.uni-stuttgart.de

Universität Stuttgart

- + Rektorat
- + Organe
- Fakultäten
 - + Architektur und Stadtplanur
 - + Bau- und Umweltingenieur
 - + Chemie
 - + Energie-, Verfahrens- und E
 - + Informatik, Elektrotechnik u
 - + Luft- und Raumfahrttechnik
 - + Konstruktions-, Produktions
 - + Mathematik und Physik
 - Philosophisch-Historische F
 - + **Wirtschafts- und Sozialwiss**
 - + Interfakultäre Einrichtungen
- + Zentrale Verwaltung
- + Zentrale Einrichtungen
- + Vertretungen
- + Sonstige Einrichtungen

Organisationsinformation

uni-s Universität Stuttgart

- [Homepage](#)
- [Kontakt](#)
- [Rektorat](#)
- [Organe](#)
- [Fakultäten](#)
- [Zentrale Verwaltung](#)
- [Zentrale Einrichtungen](#)
- [Vertretungen](#)
- [Sonstige Einrichtungen](#)

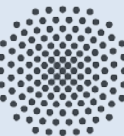
Forschung & Lehre

- [Lehrveranstaltungen](#)
- [Studienangebot](#)

▼ 82 Bachelor of Science

82 Bachelor of Science	990	Bewegungswissenschaft (LHG/990-2017)	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	180	6
82 Bachelor of Science	199	Technikpädagogik (LHG/199-2011)	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	180	6
82 Bachelor of Science	910	Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre (LHG/910-2015)	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	180	6
82 Bachelor of Science	277	Wirtschaftsinformatik (LHG/277-2019)	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	180	6

MHB: Studien- und Semesterplan



www.campus.uni-stuttgart.de

82 277 Wirtschaftsinformatik (LHG/277-2019, Bachelorstudium, laufend)

Studienplan

Studienjahr 2020/21

Gehe zu

Anzeige [Aktualisieren](#)

Darstellung **Studienplan** [Semesterplan](#)

Knotenfilter **Alle** [Prüfungstermin](#)

Studienjahr 2020/21

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
<input type="checkbox"/> [277-2019] Wirtschaftsinformatik		180	1
<input type="checkbox"/> ▲ [100] Allgemeine Studienleistungen (Bereich A)			1
<input type="checkbox"/> + M [24110] Statistik I		6	6
<input type="checkbox"/> + M [24120] Seminar interdisziplinäre Themen		6	6
<input type="checkbox"/> + M [41540] Statistik II		6	6
<input type="checkbox"/> + M [100050] Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		9	9
<input type="checkbox"/> + ▲ [200] Säulen (Bereich B)			1
<input type="checkbox"/> + ▲ [300] Wahlpflichtbereich (Bereich C)			1
<input type="checkbox"/> + ▲ [400] Abschlussprojekt (Bereich D)			1
<input type="checkbox"/> + ▲ [900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend		3	1



Gehe zu

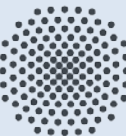
Anzeige [Aktualisieren](#)

Darstellung [Studienplan](#) **Semesterplan**

Studienjahr 2020/21

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
▼ 1. Semester			
...> <input type="checkbox"/> + M [10280] Programmierung und Software-Entwicklung			
...> <input type="checkbox"/> + M [24150] Einführung in die Wirtschaftsinformatik			
...> <input type="checkbox"/> + M [50690] GBWL 1: Strukturen der Betriebswirtschaftslehre			
...> <input type="checkbox"/> + M [51560] Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre			
...> <input type="checkbox"/> + M [100050] Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
...> <input type="checkbox"/> + M [MINT_WS] MINT Wintersemester			
▶ 2. Semester			
▶ 3. Semester			
▶ 4. Semester			

Modulbeschreibung: Beispiel



www.campus.uni-stuttgart.de

Moduldetails	
Name	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler
Organisation	Stochastik
Organisationskennung	080610
Anmerkung	
ECTS-Credits	9
Gewichtungsfaktor	9
Dauer	[nach SPOV]

Allgemeine Daten (Modulhandbuch)	
Modulkürzel	
Untertitel	
Moduldauer	Einsemestrig
Turnus	Jedes 2. Wintersemester
Sprache	Deutsch

▼ Zuordnungen zu SPO-Versionen			
Studienart/Studium	STPV	SPO-Pfad	Empf. Sem.
laufend			
1590 82 277 Wirtschaftsinformatik (LHG, Bachelorstudium)			
<input type="checkbox"/> 1590 82 277 Wirtschaftsinformatik (LHG, Bachelorstudium)			

Arbeitsaufwand (Work Load)	
Gesamtstunden	270
Präsenzstunden	63
Eigenstudiumstunden	207

Studien- und Prüfungsleistungen

Beschreibung der Studien-/Prüfungsleistungen Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, Übungsschein. Die genauen Details der Übungsleistungen und Ihrer Anrechnung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

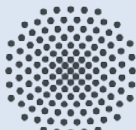
Beschreibung

(Empfohlene) Voraussetzungen

Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse und Verständnis mathematischer Grundlagen für wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge, selbständige, sichere, kreative Anwendung mathematischer Methoden, Fähigkeit zur interpersonellen wie auch schriftlichen Kommunikation mit Fachkollegen, Mathematikern, Programmierern.

Inhalt Reelle Zahlen, Ungleichungen, Betrag, Abbildungen, Folgen, Grenzwerte, Stetigkeit, Reelle Zahlenfolgen, Differentialrechnung bei Funktionen einer Variablen, Berechnung der Kapitalentwicklung auf der Basis der Zinseszinsrechnung, Funktionen von mehreren Variablen (Stetigkeit, partielle Ableitungen), Einführung in die Vektorrechnung, Integralrechnung bei Funktionen einer Veränderlichen. Matrizen und lineare Gleichungssysteme, Wachstumsrate und Elastizität, Totales Differential, Taylorscher Satz und Taylorreihen, Extremwertprobleme bei Funktionen mehrerer Variablen ohne Nebenbedingungen und mit Gleichungsnebenbedingungen, Komplexe Zahlen, Separierbare Differentialgleichungen, Lineare Differentialgleichungen erster Ordnung, Lineare Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit konstanten Koeffizienten, Lineare Differenzgleichungen mit konstanten Koeffizienten.

MHB: Konkretisierungen Uni Hohenheim



Uni Hohenheim:
hochcampus.verw.uni-
hohenheim.de



Benutzerkennung Passwort **Anmelden**  DE

Passwort zurücksetzen (nicht für Hohenheimer Benutzerkonto)

[Home](#) [Bewerbung](#) **[Studienangebot](#)** [Alumni](#) [Organisation](#)

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

Modulbeschreibungen anzeigen

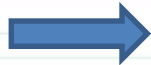
Suche nach Modulhandbüchern

Suchen Eingaben zurücksetzen  [Hilfe zur Suche](#)

Eigenschaften

Modulname oder Name des Studiengangs GBWL1

Modulcode



Suchen Eingaben zurücksetzen  [Hilfe zur Suche](#)

Gefundene Modulhandbücher



LV-Code

5704-010

Standardtext ▲

[GBWL 1: Strukturen der Betriebswirtschaftslehre](#)

Elementtyp

Modul



Struktur	Prüfungs- / Veranstaltungsart	Empfohlenes FS	Bonuspunkte / Credits	Semesterwochenstunden	
  5704-010 GBWL 1: Strukturen der Betriebswirtschaftslehre					
  5704-011 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Vorlesung mit Übung			2	
  5704-012 Einführung in das Rechnungswesen	Vorlesung mit Übung			3	

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Modulinformationen

Elementtyp	Veranstaltung
Semesterwochenstunden	2
Nummer	5704-011
Verantwortliche	Ernst Troßmann Dirk Haachmeister Jörg Schiller Verena Hütti-Maack
Einrichtungen	Veranstalter: Institut für Health Care & Public Management (530) Veranstalter: Fg. Versicherungswirtschaft und Sozialsysteme (530C) Veranstalter: Fg. Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Controlling (510C) Veranstalter: Fg. Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing und Konsumentenverhalten (570E)

Modulbeschreibung

Veranstaltungsort	Hohenheim
Inhalte	Die Veranstaltung gibt einen Überblick über betriebswirtschaftliche Fragestellungen und Lösungsansätze. Es werden wesentliche ökonomische Denkprinzipien kritisch betrachtet und methodische Grundlagen zur Fundierung von Entscheidungen diskutiert. Dabei geht es unter anderem um Entscheidungstheorie, Kooperationen, Gründe für die Bildung von Unternehmen, Personalwirtschaft und Unternehmensorganisation.
Literatur	Literatur wird in der Veranstaltung bzw. ILIAS bekannt gegeben.
Veranstaltungsart	Vorlesung mit Übung
Angebotshäufigkeit	jedes WS



Vorlesungsverzeichnis Universität Stuttgart

www.campus.uni-stuttgart.de

82 277 Wirtschaftsinformatik (LHG/277-2019, Bachelorstudium, laufend)

Studienplan

Studienjahr 2020/21

Gehe zu

[Überprüfung der Überschneidungsfreiheit](#)

Anzeige [Aktualisieren](#) [LV-Angebotskontrolle](#)

Darstellung [Studienplan](#) [Semesterplan](#)

Studienjahr 📅 2020/21 ▼

Knotenfilter-Bezeichnung

Teil des Curriculums

empf. Sem.

ECTS Cr.

GF

▼ 1. Semester 🕒 📅

... ➡ **M** [10280] Programmierung und Software-Entwicklung

⊕ **P** [10281] Programmierung und Software-Entwicklung

Ja

1.

1

⊖ **LV** [102801] Vorlesung Programmierung und Softwareentwicklung

📍

Ja

1.

1

Lehrveranstaltungen im Studienjahr 📅 2020/21 ▶

Teil

Vortragende/r
(Mitwirkende/r)

Status

Ort (1.Termin)

Zeit
(1.Termin)

[020706000 20W 4SSt VO Programmierung und Softwareentwicklung](#)

⊕

[Becker S,](#)
[Hoom A,](#)
[Speth S](#)

BF

Online--
Selbststudium

02.11.20
15:45 -
17:15

⊖ **LV** [102802] Übung Programmierung und Softwareentwicklung

📍

Ja

1.

1

Lehrveranstaltungen im Studienjahr 📅 2020/21 ▶

Teil

Vortragende/r
(Mitwirkende/r)

Status

Ort (1.Termin)

Zeit
(1.Termin)

[020707000 20W 2SSt UE Programmierung und Softwareentwicklung](#)

⊕

[Becker S,](#)
[Hoom A,](#)
[Speth S](#)

BF

[PWR 47 - V](#)
[47.01](#)
[\(PF47/EG/V](#)
[47.01\)](#)

04.11.20
08:00 -
09:30

[020707005 20W 2SSt VT Vortragsübungen Programmierung und Softwareentwicklung](#)

⊕

[Becker S,](#)
[Hoom A,](#)
[Speth S](#)

BF

Online--
Selbststudium

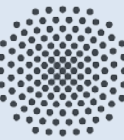
06.11.20
11:30 -
13:00

... ➡ **M** [24150] Einführung in die Wirtschaftsinformatik

... ➡ **M** [50690] GBWL 1: Strukturen der Betriebswirtschaftslehre

... ➡ **M** [51560] Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

... ➡ **M** [100050] Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler



[Passwort zurücksetzen \(nicht für Hohenheimer Benutzerkonto\)](#)



[Bewerbung](#)

[Studienangebot](#)

[Alumni](#)

[Organ](#)

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

> **Studienangebot**

hohcampus.verw.uni-hohenheim.de

Veranstaltungen suchen

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

Tagesaktuelle 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

Modulbeschreibungen anzeigen

Suchen und betrachten Sie Elemente aus den Modulbesch



[Bewerbung](#)

[Studienangebot](#)

[Organisation](#)

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

Vorlesungsverzeichnis anzeigen

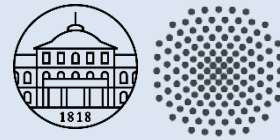
Vorlesungsverzeichnis für Wintersemester 2020/21

Semester

Struktur Vorlesungsverzeichnis

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

Anträge und Merkblätter



- Aktuelles
- Studieninteressierte
- Studierende
- Fachgruppe
- Forschung
- Karriere

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

Bachelor

Prüfungsordnungen

Studienpläne

Anträge & Merkblätter

- Antrag auf Prüfungsanmeldung im zweiten Prüfungszeitraum
- Merkblatt Abschlussarbeit
- Antrag Genehmigung eines Studienprojekts
- Antrag Genehmigung einer Abschlussarbeit
- Zitierrichtlinien BWI und Eigenständigkeitserklärung
- Merkblatt Prüfungsrücktritt
- Antrag auf Prüfungsrücktritt
- Antrag auf krankheitsbedingten Prüfungsrücktritt
- Antrag auf Leistungsanerkennung

www.winfohost.de

Allgemeines zur Prüfungsorganisation

Prüfungsanmeldung, Prüfungsrücktritt, Prüfungsordnungen, Krankmeldungen- hier finden Sie allgemeine Informationen zu Ihrem Anliegen. Die richtige Stelle für Ihre Fragen ist das Prüfungsamt.

Alle rechtlichen Regelungen zur Prüfungsanmeldung, zur Art der Prüfungsleistung, zum Zeitpunkt und zum Umfang der Prüfungen finden Sie in den Prüfungsordnungen. Daher sollten Sie sich unbedingt gleich am Anfang Ihres Studiums Ihre [Prüfungsordnung](#) herunterladen.

Allgemeine Regelungen sind auf diesen Webseiten zusammengestellt. Studiengangsspezifisches finden Sie bei Ihrem Studiengang hinterlegt.

INFORMATIONEN FÜR PRÜFERINNEN / PRÜFER

Prüfungsanmeldung / Anmeldung der Abschlussarbeit

Rücktritt von Prüfungen

Anerkennung von Prüfungsleistungen

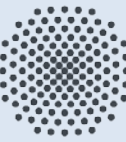
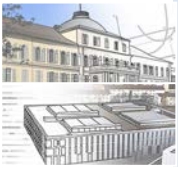
Wechsel der Prüfungsordnung

Auflagenmodule (nur Master)

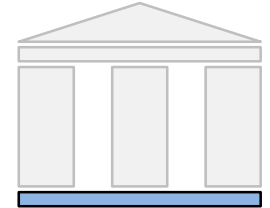
Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen

- > [Prüfungs-Details auf den Studiengangs-Webseiten \(ab April online\)](#)
- > [Leitfaden für Prüfungseinsichten \(PDF\)](#)
- > [C@MPUS Management - Anleitungen](#)

www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation/



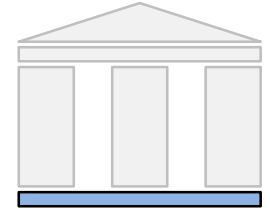
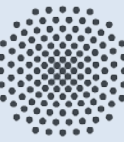
Anlage II der Prüfungsordnung: Übersicht über die Allgemeinen Studienleistungen (Bereich A, 30 ECTS-Credits)



Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studienleistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs punkte	
				1	2	3	4	5	6				
1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (S)	B	P	X							V	PL	9
2	Statistik 1 (H)	E	P		X						BSL		6
3	Statistik 2 (H)	E	P			X					BSL		6
4	Seminar interdisziplinäre Themen (H/S)	fS	P		X						BSL		6
5	Überfachliche Schlüsselqualifikationen (S)	üS	P*						X		USL		3



Prüfungsordnung - Allgemeine Studienleistungen

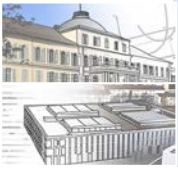


Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studienleistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs punkte	
				1	2	3	4	5	6				
1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (S)	B	P	X							V	PL	9
2	Statistik 1 (H)	E	P		X						BSL		6
3	Statistik 2 (H)	E	P			X					BSL		6
4	Seminar interdisziplinäre Themen (H/S)	fS	P		X						BSL		6
5	Überfachliche Schlüsselqualifikationen (S)	üS	P*						X		USL		3

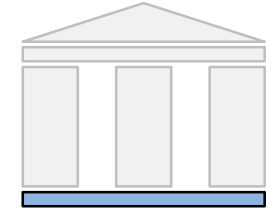
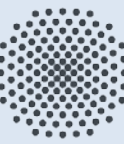
Name des Moduls

H = Universität Hohenheim

S = Universität Stuttgart

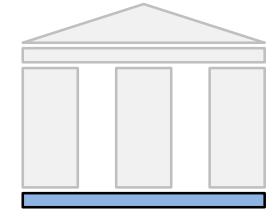
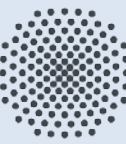


Prüfungsordnung - Allgemeine Studienleistungen



Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studienleistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs punkte	
				1	2	3	4	5	6				
1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (S)	B	P	X							V	PL	9
2	Statistik 1 (H)	E	P		X						BSL		6
3	Statistik 2 (H)	E	P			X					BSL		6
4	Seminar interdisziplinäre Themen (H/S)	fS	P		X						BSL		6
5	Überfachliche Schlüsselqualifikationen (S)	üS	P*						X		USL		3

B (Basis),
 K (Kern),
 E (Ergänzung),
 fS (fachaffine Schlüsselqualifikation),
 üS (übergreifende Schlüsselqualifikation)



Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studienleistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs punkte	
				1	2	3	4	5	6				
1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (S)	B	P	X							V	PL	9
2	Statistik 1 (H)	E	P		X						BSL		6
3	Statistik 2 (H)	E	P			X					BSL		6
4	Seminar interdisziplinäre Themen (H/S)	fS	P		X						BSL		6
5	Überfachliche Schlüsselqualifikationen (S)	üS	P*						X		USL		3

P = Pflichtmodul

W = Wahlmodul

V = Vorleistung

USL = unbenotete Studienleistung

BSL = benotete Studienleistung

PL= Modulabschlussprüfungsleistung

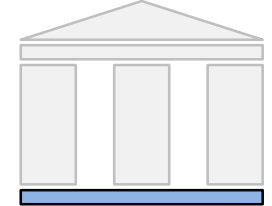
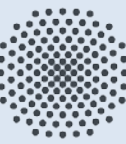
S = schriftliche Modulabschlussprüfung

M = mündliche Modulabschlussprüfung

LBP= lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung



Prüfungsordnung - Allgemeine Studienleistungen

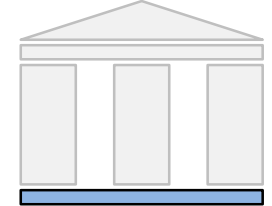
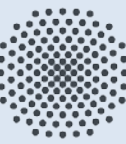


Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studienleistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs punkte	
				1	2	3	4	5	6				
1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (S)	B	P	X							V	PL	9
2	Statistik 1 (H)	E	P		X						BSL		6
3	Statistik 2 (H)	E	P			X					BSL		6
4	Seminar interdisziplinäre Themen (H/S)	fS	P		X						BSL		6
5	Überfachliche Schlüsselqualifikationen (S)	üS	P*						X		USL		3

**Empfohlene (!)
Semesterlage**

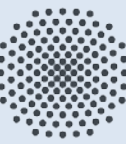
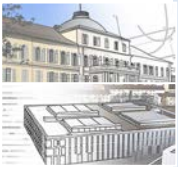


Prüfungsordnung - Allgemeine Studienleistungen

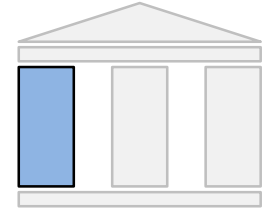


Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studienleistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs punkte	
				1	2	3	4	5	6				
1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (S)	B	P	X							V	PL	9
2	Statistik 1 (H)	E	P		X						BSL		6
3	Statistik 2 (H)	E	P			X					BSL		6
4	Seminar interdisziplinäre Themen (H/S)	fS	P		X						BSL		6
5	Überfachliche Schlüsselqualifikationen (S)	üS	P*						X		USL		3

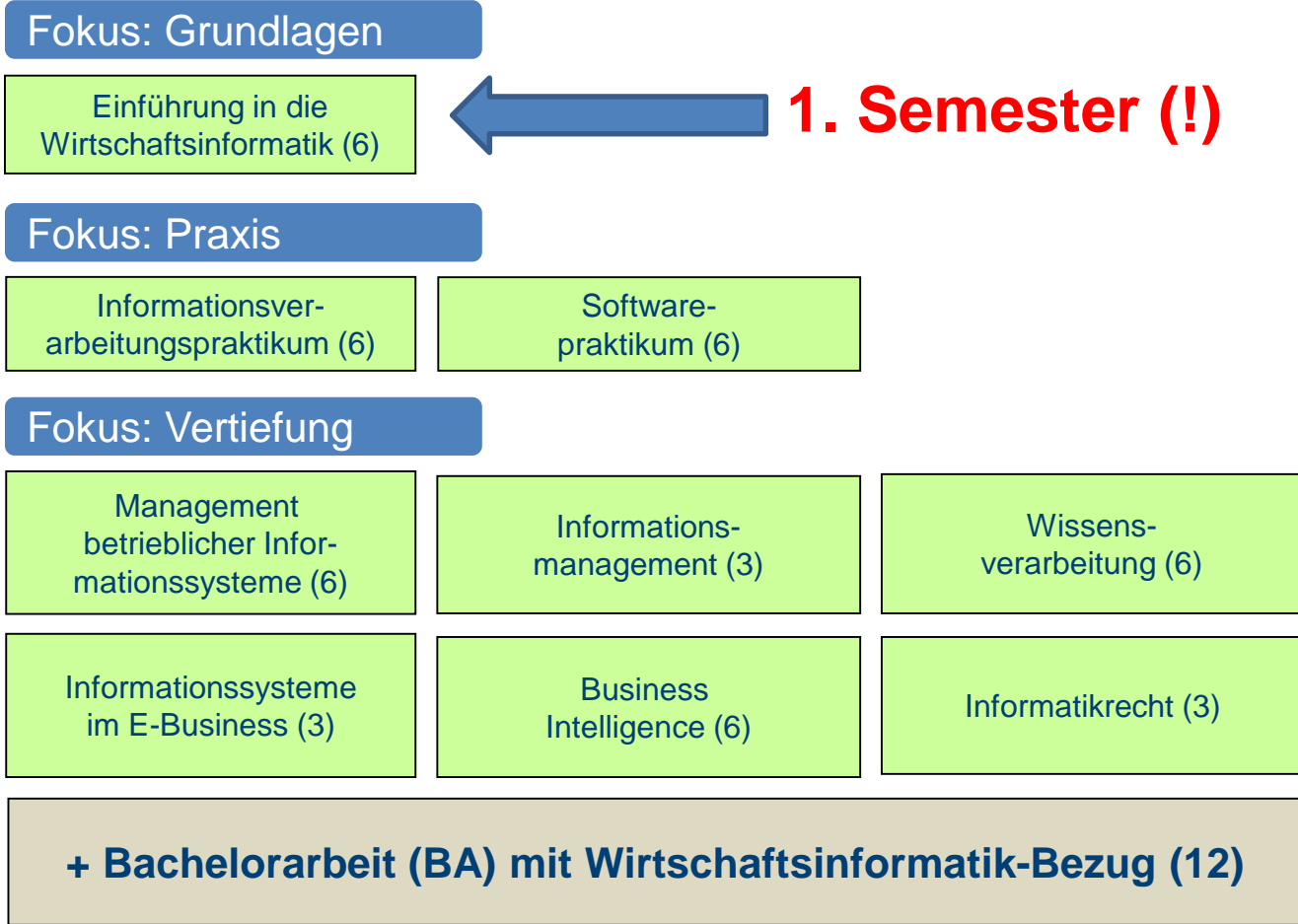
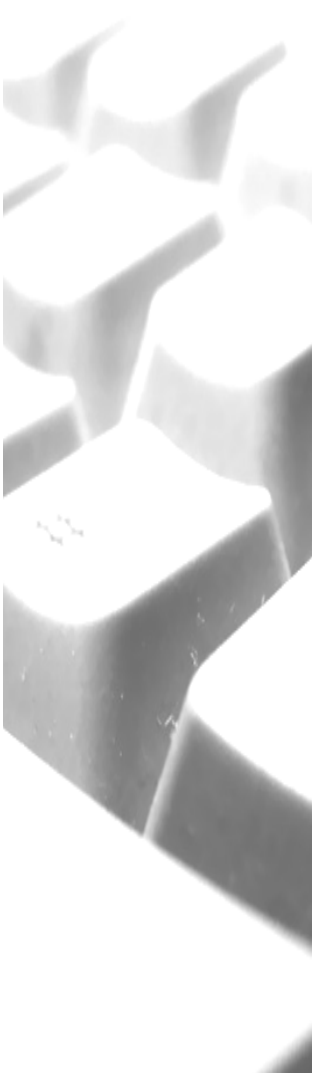
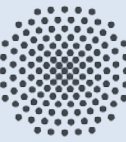
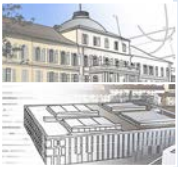
ECTS-Credits

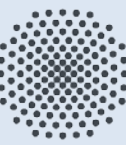
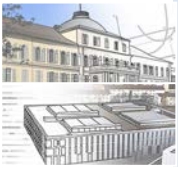


Anlage IV der Prüfungsordnung: Übersicht über die Säule **Wirtschaftsinformatik** (Bereich B, 45 ECTS-Credits)



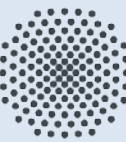
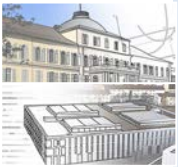
Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studien- leistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs- punkte
				1	2	3	4	5	6			
1	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (H)	K	P	X							PL	6
2	Softwarepraktikum (H)	K	P				X				LBP	6
3	Betriebliche Informationssysteme (S)	K	P				X	X			PL	9
4	Informationsmanagement (S)	K	P					X	X		PL	9
5	Wissensverarbeitung (H)	üS	P				X				PL	6
6	Informatikrecht (H)	üS	P				X			BSL		3
7	Informationsverarbei- tungspraktikum (S)	K	P		X						LBP	6



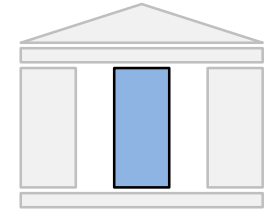


- **Prof. Dr. Schoop:**
 - Einführung in die Wirtschaftsinformatik (1. Semester)
 - Softwarepraktikum (4. Semester)
- **Prof. Dr. Kemper:**
 - Informationsverarbeitungspraktikum (2. Semester)
 - Informationsmanagement und Business Intelligence (5./6. Semester)
- **Prof. Dr. Kirn:**
 - Wissensverarbeitung (4. Semester)
 - Informatikrecht (4. Semester)
- **Prof. Dr. Herzwurm:**
 - Management betrieblicher Informationssysteme und Informationssysteme im E-Business (4./5. Semester)
- **Alle:**
 - Seminar interdisziplinäre Themen (2. Semester)
 - Bachelorarbeit (6. Semester)





Anlage III der Prüfungsordnung: Übersicht über die Säule Informatik (Bereich B, 48 ECTS-Credits)



Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studien- leistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs- punkte	
				1	2	3	4	5	6				
1	Programmierung und Software-Entwicklung(S)	B	P	X							V	PL	9
2	Theoretische Informatik I (S)	B	P			X					V	PL	6
3	Datenstrukturen und Algorithmen (S)	K	P		X						V	PL	9
4	Programmentwicklung I (S)	K	P			X					USL		3
5	Programmentwicklung II (S)	K	P					X			BSL		3
6	Einführung in die Softwaretechnik (S)	K	P		X						V	PL	6
7	Modellierung (S)	K	P				X				V	PL	6
8	Wahlpflichtmodul Informatik	E	W*					X	X			PL	6
								X	X	V		PL	6
								X	X	USL		PL	6
								X	X	BSL		PL	6

* Die als Wahlpflichtmodul Informatik wählbaren Module sind im **Modulhandbuch** geregelt. Aus den angebotenen Modulen ist ein Modul erfolgreich zu absolvieren.

82 277 Wirtschaftsinformatik (LHG/277-2019, Bachelorstudium, laufend)

Studienplan

Studienjahr 2020/21

Gehe zu

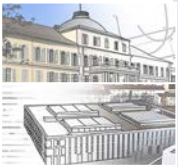
Anzeige [Aktualisieren](#)

Darstellung **Studienplan** [Semesterplan](#)

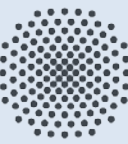
Knotenfilter **Alle** [Prüfungstermin](#)

Studienjahr 2020/21

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF
<input type="checkbox"/> [277-2019] Wirtschaftsinformatik		180	1
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ▲ [100] Allgemeine Studienleistungen (Bereich A)			1
<input type="checkbox"/> ▲ [200] Säulen (Bereich B)			1
<input type="checkbox"/> ▲ [210] Informatik (B 1)			1
<input type="checkbox"/> ▲ [211] Pflicht			1
<input type="checkbox"/> M [10220] Modellierung		6	6
<input type="checkbox"/> M [10280] Programmierung und Software-Entwicklung		9	9
<input type="checkbox"/> M [12060] Datenstrukturen und Algorithmen		9	9
<input type="checkbox"/> M [17210] Einführung in die Softwaretechnik		6	6
<input type="checkbox"/> M [78620] Theoretische Informatik I		6	6
<input type="checkbox"/> M [78770] Programmentwicklung I		3	3
<input type="checkbox"/> M [78780] Programmentwicklung II		3	3
<input type="checkbox"/> ▲ [212] Wahlpflicht			1
<input type="checkbox"/> M [10110] Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		6	6
<input type="checkbox"/> M [10210] Mensch-Computer-Interaktion		6	6
<input type="checkbox"/> M [40090] Systemkonzepte und -programmierung		6	6
<input type="checkbox"/> M [78640] Grundlagen der Informationssicherheit		6	6



„Reine“ Informatik im WI-Studium: 48 LP



Fokus: Programmieren

Programmierung und Softwareentwicklung (9)

Programm-entwicklung I (3)

Programm-entwicklung II (3)

1. Semester (!)

Fokus: Design

Einführung in die Softwaretechnik (6)

Datenstrukturen und Algorithmen (9)

Modellierung (6)

Fokus: Theorie

Theoretische Informatik I (6)

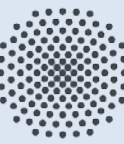
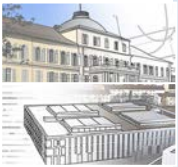
Wahlmöglichkeiten

Wahlpflichtfach 1 aus 4 Informatik (6):

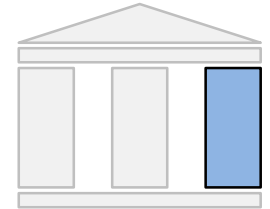
- Künstliche Intelligenz
- Mensch-Computer-Interaktion
- Systemkonzepte und -programmierung
- Grundlagen der Informationssicherheit

Wahlfach optional möglich (18):

- Informatik-Basis
- Informatik-Simulation



Anlage V der Prüfungsordnung: Übersicht über die Säule Betriebswirtschaftslehre (Bereich B, 27 ECTS-Credits)



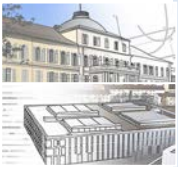
Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studien- leistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs- punkte
				1	2	3	4	5	6			
1	Wahlpflichtbereich BWL Stuttgart (S)	B	W*	X	X					insgesamt 12 LP		
	Pflichtmodule		P							BSL		3
										BSL		6
											PL	6
										BSL		9
											PL	9
	Wahlmodule		W							BSL		3
										BSL		6
											PL	6
										BSL		9
2	Wahlpflichtbereich BWL Hohenheim (H)	B	W*	X	X					insgesamt 12 LP		
	Pflichtmodule		P							BSL		3
										BSL		6
											PL	6
									BSL		9	
										PL	9	
	Wahlmodule		W						BSL		3	
									BSL		6	
										PL	6	
									BSL		9	
										PL	9	
3	GWVL 1: Märkte & wirtschaftliche Entscheidungen (H)	fs	P			X					PL	6
4	BWL 1: Organisation, Personalführung, Strategisches Management (S)	B	P					X			PL	9

* Es ist **entweder** der Wahlpflichtbereich BWL in Hohenheim **oder** in Stuttgart zu wählen.

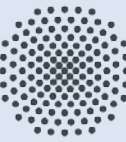
Alter-
nativ

Knoten-Bezeichnung

- ☐ [277-2018] Wirtschaftsinformatik
- ☐ ▲ [100] Allgemeine Studienleistungen (Bereich A)
- ☐ ▲ [200] Säulen (Bereich B)
- ☐ ▲ [210] Informatik (B 1)
- ☐ ▲ [220] Wirtschaftsinformatik (B 2)
- ☐ ▲ [230] Betriebswirtschaftslehre (B 3)
- ☐ ▲ [231] Pflicht
- ☐ ▲ [233] Wahlpflichtbereich BWL **Hohenheim**
- ☐ ▲ [2331] Pflicht
- ☐ M [50690] GBWL 1: Strukturen der Betriebswirtschaftslehre
- ☐ P [50691] GBWL 1: Strukturen der Betriebswirtschaftslehre
- ☐ V [506901] Vorlesung mit Übung Einführung in das Rechnungswesen
- ☐ V [506902] Vorlesung mit Übung Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
- ☐ ▲ [2332] Wahl **(In Hohenheim ist GBWL 3 oder GBWL 4 zu wählen)**
- ☐ M [50700] GBWL 3: Vermarktungsprozess
- ☐ P [50701] GBWL 3: Vermarktungsprozess
- ☐ V [507001] Vorlesung mit Übung Marketing
- ☐ M [50710] GBWL 4: Finanzprozess
- ☐ P [50711] GBWL 4: Finanzprozess
- ☐ V [507101] Vorlesung mit Übung Investition & Finanzierung
- ☐ ▲ [232] Wahlpflichtbereich BWL **Stuttgart**
- ☐ ▲ [2321] Pflicht
- ☐ M [51560] Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- ☐ P [51561] Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- ☐ V [515601] Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- ☐ V [515602] Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- ☐ ▲ [2322] Wahl **(In Stuttgart nur BWL 3 möglich)**
- ☐ M [70160] BWL 3 für WI (Technik des betrieblichen Rechnungswesens und Produktionsmanagement)
- ☐ P [70161] BWL III für WI: Technik des betrieblichen Rechnungswesen und Produktionsmanagement
- ☐ V [701601] Vorlesung BWL III für WI: Technik des betrieblichen Rechnungswesen
- ☐ V [701602] Vorlesung Produktionsmanagement
- ☐ V [701603] Übung Produktionsmanagement



Prüfungsordnung – Wahlpflichtbereich



Anlage VI der Prüfungsordnung: Übersicht über den Wahlpflichtbereich (Bereich C, 18 ECTS-Credits)



Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studien- leistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs- punkte		
				1	2	3	4	5	6					
1	Wahlbereich (H/S)		W				X	X	X	Insgesamt 18 LP				
	Pflichtmodule	E	P							BSL		3		
												BSL		6
													LBP	6
													PL	6
												V	PL	6
												USL	PL	6
												BSL	PL	6
													PL	9
												V	PL	9
												USL	PL	9
	Wahlpflichtmodule	E	WP							BSL		3		
												BSL		6
													LBP	6
													PL	6
												V	PL	6
												USL	PL	6
												BSL	PL	6
													PL	9
												V	PL	9
												USL	PL	9
	Wahlmodule	E	W							BSL		3		
												BSL		6
													LBP	6
													PL	6
												V	PL	6
												USL	PL	6
												BSL	PL	6
													PL	9
												V	PL	9
												USL	PL	9
									BSL	PL	9			

Knotenfilter-Bezeichnung

☐ [277-2019] Wirtschaftsinformatik

☑ ▲ [100] Allgemeine Studienleistungen (Bereich A) ⌚ 📅

☑ ▲ [200] Säulen (Bereich B) ⌚ 📅

☐ ▲ [300] Wahlpflichtbereich (Bereich C) ⌚ 📅

Ab 4. Semester

☑ ▲ [302] Wahlbereich II: Informatik-Basis ⌚ 📅

Informatik

☑ ▲ [303] Wahlbereich III: Informatik Simulation ⌚ 📅

☑ ▲ [304] Wahlbereich IV: Controlling ⌚ 📅

BWL Stuttgart

☑ ▲ [305] Wahlbereich V: Innovation ⌚ 📅

☑ ▲ [306] Wahlbereich VI: Investitions- und Finanzmanagement ⌚ 📅

☑ ▲ [307] Wahlbereich VII: Logistik ⌚ 📅

☑ ▲ [308] Wahlbereich VIII: Marketing ⌚ 📅

☑ ▲ [309] Wahlbereich IX: Organisation ⌚ 📅

☑ ▲ [324] Wahlbereich X: Finance ⌚ 📅

BWL Hohenheim

☑ ▲ [325] Wahlbereich XI: Human Resource Management ⌚ 📅

☑ ▲ [326] Wahlbereich XII: Information Systems and Supply Chains ⌚ 📅

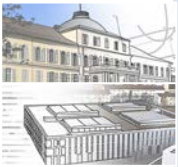
☑ ▲ [327] Wahlbereich XIII: Internes Management ⌚ 📅

☑ ▲ [328] Wahlbereich: XIV Marktorientierte Unternehmensführung ⌚ 📅

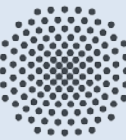
☑ ▲ [329] Wahlbereich XV: Rechnungswesen und Steuern ⌚ 📅

☑ ▲ [330] Wahlbereich XVI: Empirische Wirtschaftsforschung ⌚ 📅

☑ ▲ [331] Wahlbereich XVII: Gesundheitsmanagement ⌚ 📅



„Reine“ BWL im WI-Studium: 27 LP



Fokus: Grundlagen

Grundlagen der BWL (6)

Grundlagen der VWL (6)

1. Semester (!)

Fokus: Vertiefung

Wahlpflichtfach BWL (6):

- Produktionsmanagement
- Vermarktungsprozess
- Finanzprozess

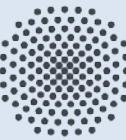
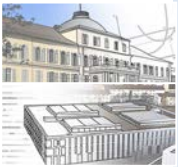
BWL I: Organisation, Personalführung, Strategisches Management (9)

Wahlmöglichkeiten

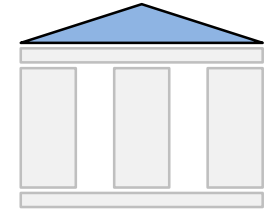
Wahlfach optional möglich (18):

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Controlling • Innovation • Investition- und Finanzmanagement • Logistik • Marketing • Organisation • Finance • Human Resource Management | <ul style="list-style-type: none"> • Information Systems and Supply Chains • Internes Management • Marktorientierte Unternehmensführung • Rechnungswesen und Steuern • Empirische Wirtschaftsforschung • Gesundheitsmanagement |
|---|--|

... dann 45 LP!



Anlage VII der Prüfungsordnung: Übersicht über die Bachelorarbeit (Bereich D, 12 ECTS-Credits)



Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studienleistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs- punkte	
				1	2	3	4	5	6				
1	Bachelorarbeit (H/S)		P							X		PL	

**Korrektur-
zeit**

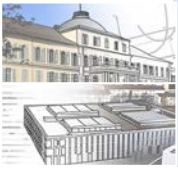
**Startzeitpunkt
beliebig**



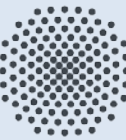
Bachelorarbeit (6 Monate)

- Das Thema der Bachelorarbeit kann frühestens ausgegeben werden, wenn mindestens 120 ECTS-Credits erworben wurden (§27 (3)).
 - Die Bachelorarbeit soll in der Gruppe bearbeitet werden.
 - Die Bachelorarbeit kann neben einem ausgedruckten Text auch multimediale Teile auf elektronischen Datenträgern enthalten, sofern die Themenstellung dies erfordert (§27 (6)).
 - Abschlusspräsentation (§27 (8))
- > I. d. R. ein Semester vor dem geplanten Beginn nach Thema, Gruppe und Betreuer suchen!**

ACHTUNG: Das Datum des Abschlusses bzw. die Anzahl der Fachsemester errechnet sich aus dem Abgabedatum der Bachelorarbeit (bzw. der letzten Prüfung); allerdings ist die Einschreibung nur zur Anmeldung der Abschlussarbeit (letzten Prüfung) erforderlich!



Studienplan - Makrostruktur

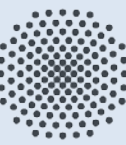


Allgemeine Studienleistungen: 30 LP		Wirtschaftsinformatik: 45 LP		Informatik: 48 LP		Betriebswirtschaftslehre: 27 LP		Wahlpflicht BWL oder Informatik: 18 LP		Bachelorarbeit: 12 LP							
1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester		
Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6)*			Informationsverarbeitungspraktikum (6)			Theoretische Informatik I (6)			Softwarepraktikum (6)			Informationsmanagement (3)			Business Intelligence (6)		
Programmierung und Softwareentwicklung (9)*			Einführung in die Softwaretechnik (6)			Programmentwicklung I (3)			Management betrieblicher Informationssysteme (6)			Informationssysteme im E-Business (3)			Bachelorarbeit (12)		
Grundlagen der BWL (6)*/**			Datenstrukturen und Algorithmen (9)			Wahlpflichtfach BWL (6)**			Wissensverarbeitung (6)			Programmentwicklung II (3)					
Mathe für Wirtschaftswissenschaftlicher (9)			Seminar interdisziplinäre Themen (6)			Grundlagen der VWL (6)			Informatikrecht (3)			Wahl 1 aus 4 Informatik (6)			BWL I: Organisation, Personal, Strategie (9)		
			Statistik 1 (6)			Statistik 2 (6)			Modellierung (6)								
						Fachübergreifende Schlüsselqualifikation (3)			Wahlpflichtbereich: Wahl von 1 aus 16 Wahlbereichen aus der Informatik oder BWL (18)								
30 LP			33 LP			30 LP						33 LP			24/30 LP		

* **Bestandteile der Orientierungsprüfung, spätestens am Ende des dritten Semesters abzulegen**

**Es sind entweder die BWL-Module der Universität Stuttgart ODER der Universität Hohenheim zu wählen.

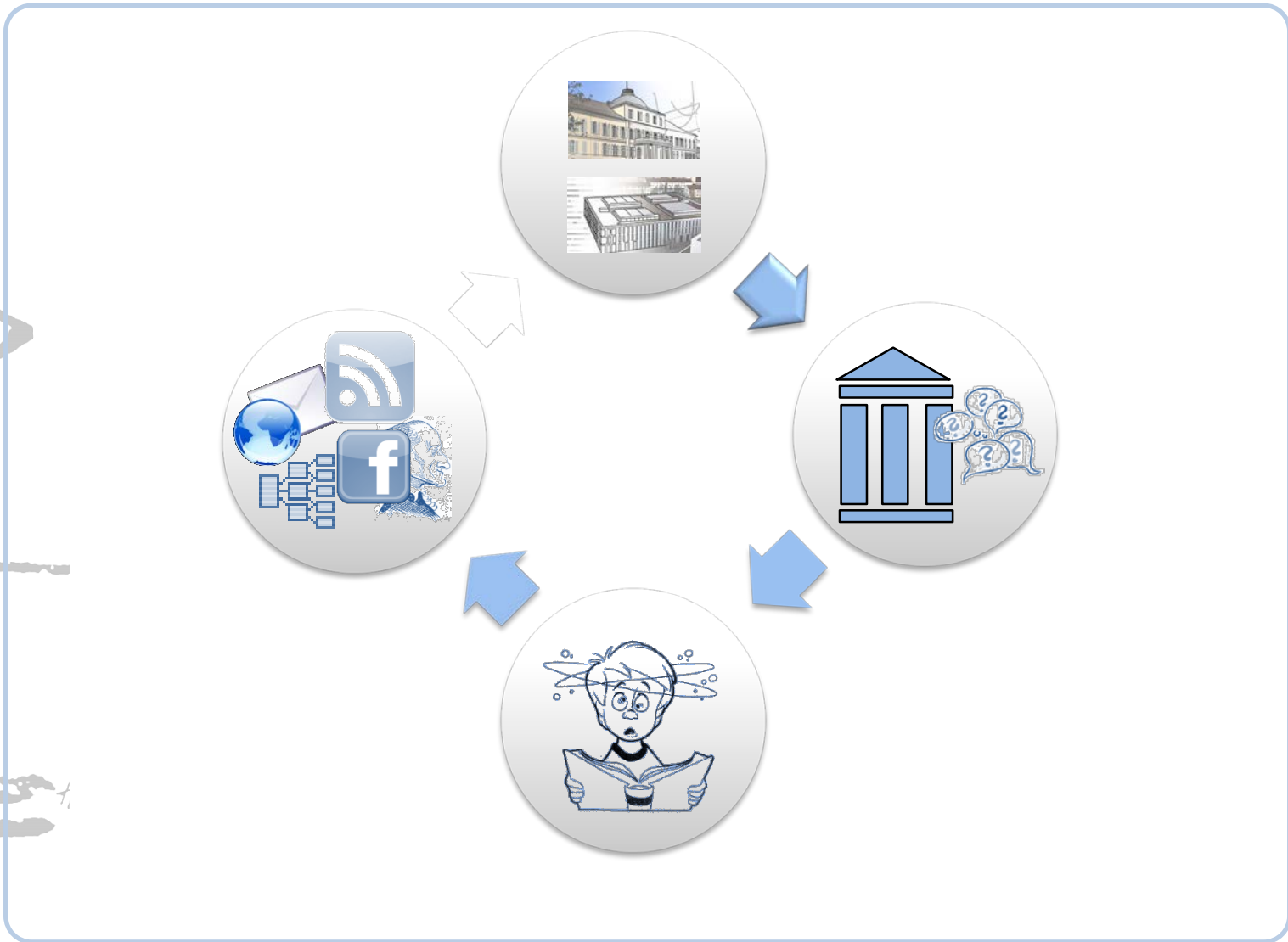
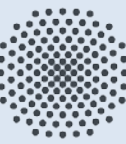




- Die Orientierungsprüfung hat bestanden, wer folgende Module bestanden hat:
 1. **Programmierung und Softwareentwicklung (PSE)**
 2. **Einführung in die Wirtschaftsinformatik (EWI)**
 3. in Abhängigkeit vom gewählten Wahlpflichtbereich BWL entweder das Modul **Grundlagen der BWL (Universität Stuttgart)** ODER das Modul **GBWL 1 (Universität Hohenheim)**
- Ist sie bis zum Beginn der Vorlesungszeit des vierten Semesters einschließlich etwaiger Wiederholungsprüfungen nicht bestanden, erlischt der Prüfungsanspruch.
→ **Exmatrikulation!**

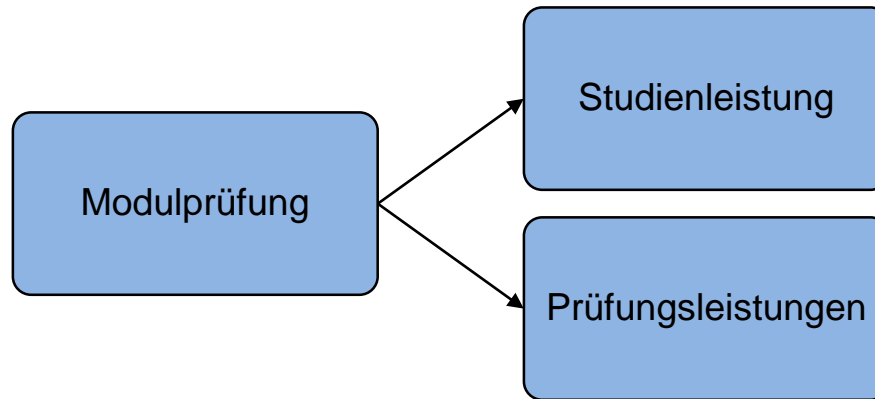
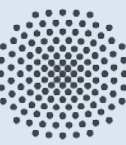


Agenda

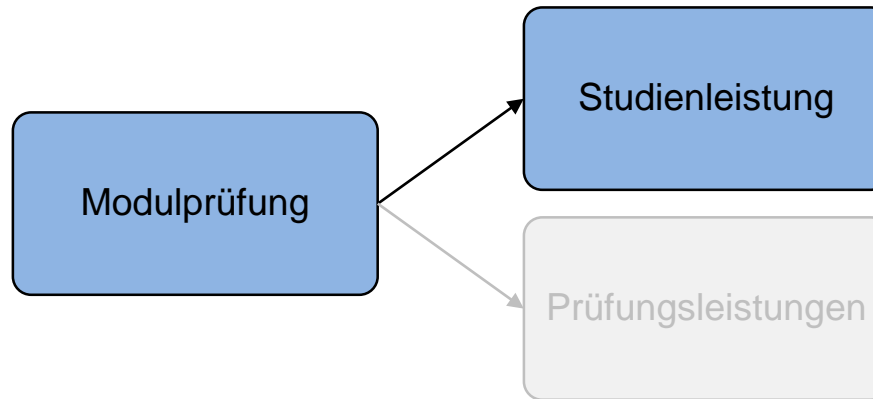
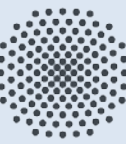
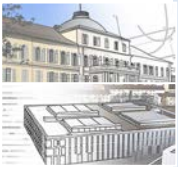




Prüfungen und ihre Formalitäten

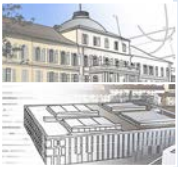


Setzt sich aus einer oder mehreren Studien- und/oder Prüfungsleistungen zusammen! (§ 11 (1) PO)

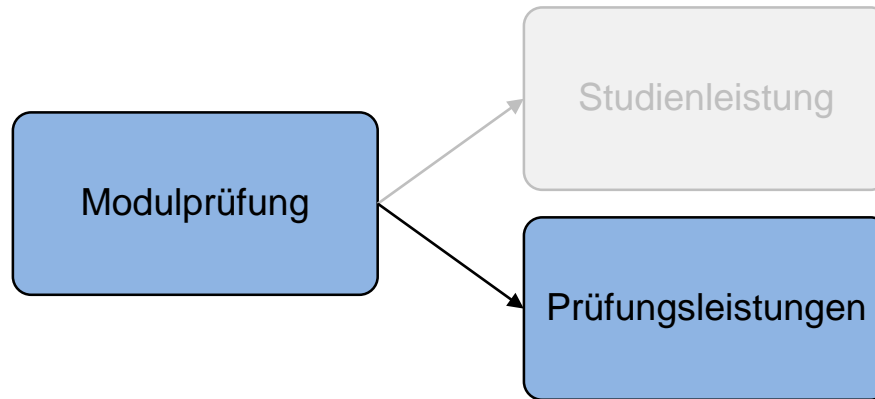
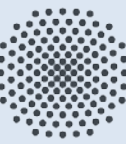


Studienleistungen können enthalten (§ 11 (2) PO)

1. Vorleistungen (V)
 2. Unbenotete Studienleistungen (USL)
 3. Benotete Studienleistungen (BSL)
- Können schriftlich oder mündlich geprüft werden, wird vom Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben → § 13 PO

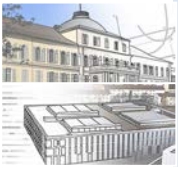


Prüfungen und ihre Formalitäten

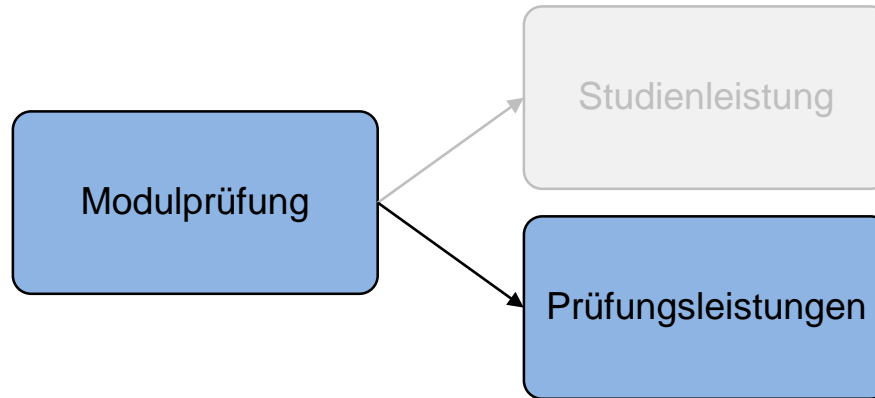
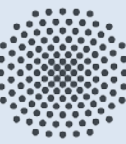


Prüfungsleistungen sind (§ 11 (3) PO)

1. Schriftliche Prüfungen → § 15 PO
2. Mündliche Prüfungen → § 14 PO
3. Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen → § 13 PO



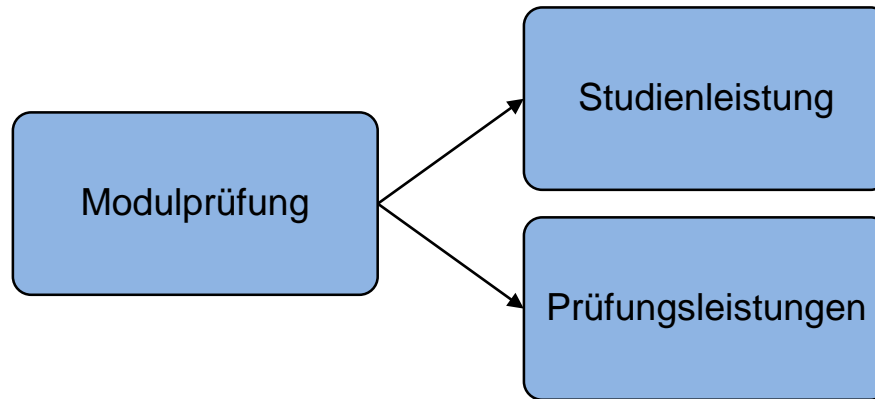
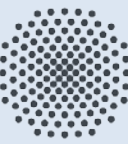
Prüfungen und ihre Formalitäten



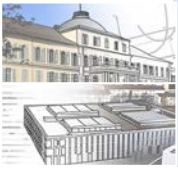
Prüfungsleistungen sind

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

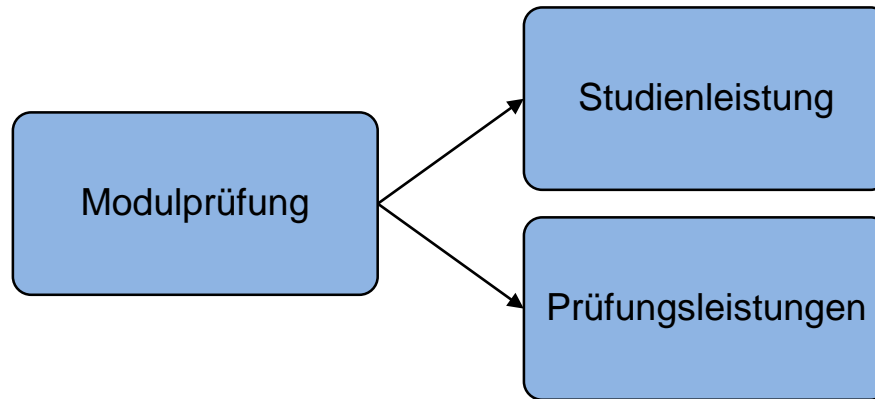
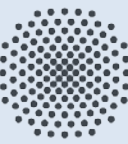
Können auch während einer Beurlaubung erbracht werden!



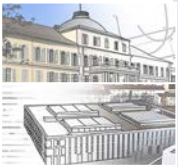
- Anmeldung erfolgt für alle Modulprüfungen **selbstständig und online über C@MPUS**
- Der **Anmeldezeitraum** ist gleichzeitig zu den anderen Studiengängen der Universität Stuttgart: im WiSe 20/21 vom 11.11. bis 17.12.20, danach ist keine (!) Anmeldung mehr möglich!
(www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation/termine/)



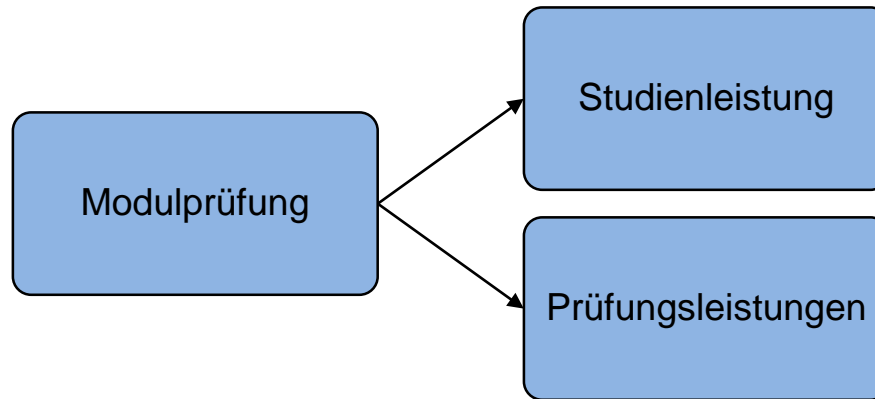
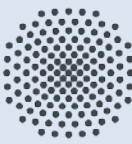
Prüfungen und ihre Formalitäten



- Ein Rücktritt von einer erstmaligen Anmeldung zu einer Prüfungsleistung ist einmalig bis zu **sieben** Tage vor dem Prüfungstermin möglich
→ I. d. R. **online** in C@mpus möglich
- **Dies gilt nicht (!) für Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen (LBP) und Wiederholungsprüfungen!**
- Ein späterer Rücktritt muss beim Prüfungsausschuss schriftlich beantragt und z. B.: durch ärztliches Attest begründet werden → Formular: Antrag auf Rücktritt auf www.winfohost.de bzw. www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation/formulare/



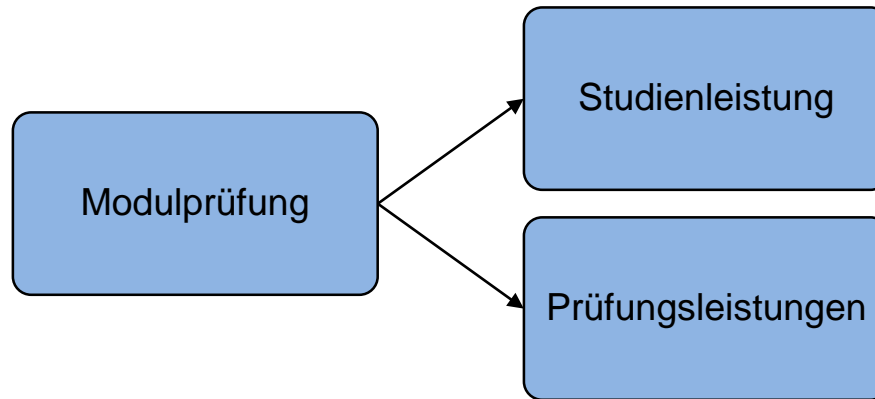
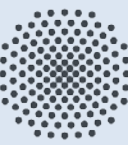
Prüfungen und ihre Formalitäten



- 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



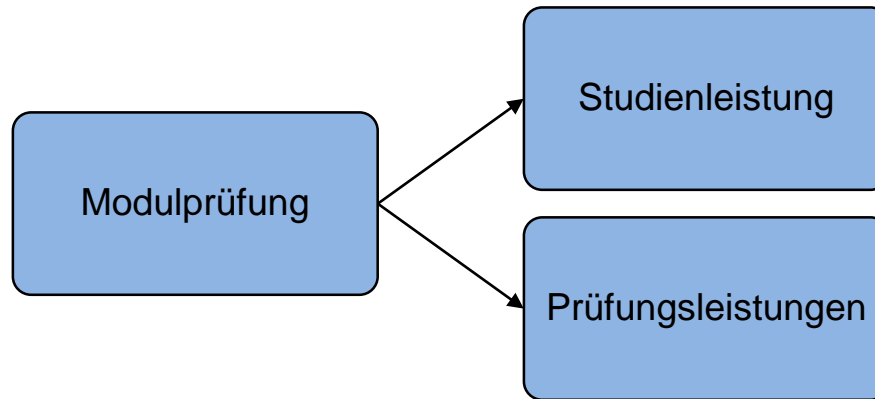
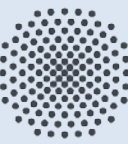
Prüfungen und ihre Formalitäten



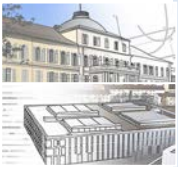
- Eine Prüfungsleistung oder eine benotete Studienleistung gilt als „nicht ausreichend“ bewertet, wenn
 - man ohne triftige Gründe nicht erscheint
 - man nach Beginn der Prüfung ohne triftige Gründe zurücktritt
 - die geforderte Leistung nicht in der Bearbeitungszeit erbracht wird



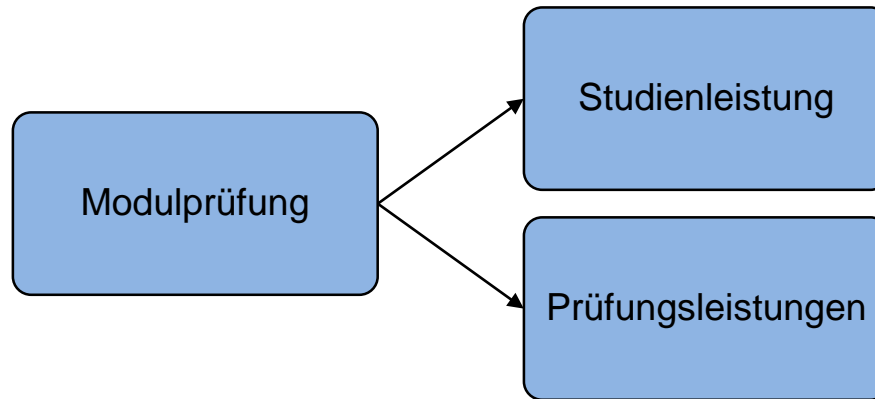
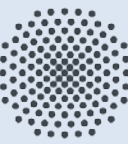
Prüfungen und ihre Formalitäten



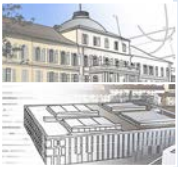
- Im Krankheitsfall ist dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unverzüglich (**max. drei Arbeitstage**) ein ärztliches Attest vorzulegen.
- Im Falle einer Genehmigung, muss die Leistung innerhalb der **folgenden zwei Semester** abgelegt werden!
→ **Erneute Anmeldung der Prüfung erforderlich!**
→ **Urlaubssemester zählen mit!**



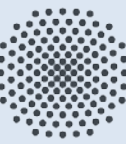
Prüfungen und ihre Formalitäten



- Bestandene Leistungen können nicht wiederholt werden!
- **Studienleistungen können beliebig oft wiederholt werden, sofern sie erneut angemeldet werden.**
- **Prüfungsleistungen können NUR EINMAL wiederholt werden!**

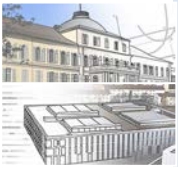


Erste Ausnahme: Orientierungsprüfung

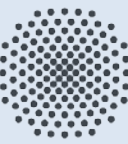


- **Nicht bestandene oder als nicht bestandene geltende Prüfungsleistungen können NUR EINMAL wiederholt werden (§ 20 (2),(3)).**
- Bei Modulen, die Bestandteil der **Orientierungsprüfung** sind, erfolgt **direkt die mündliche Nachprüfung!** (§ 20 (3), (4) PO)

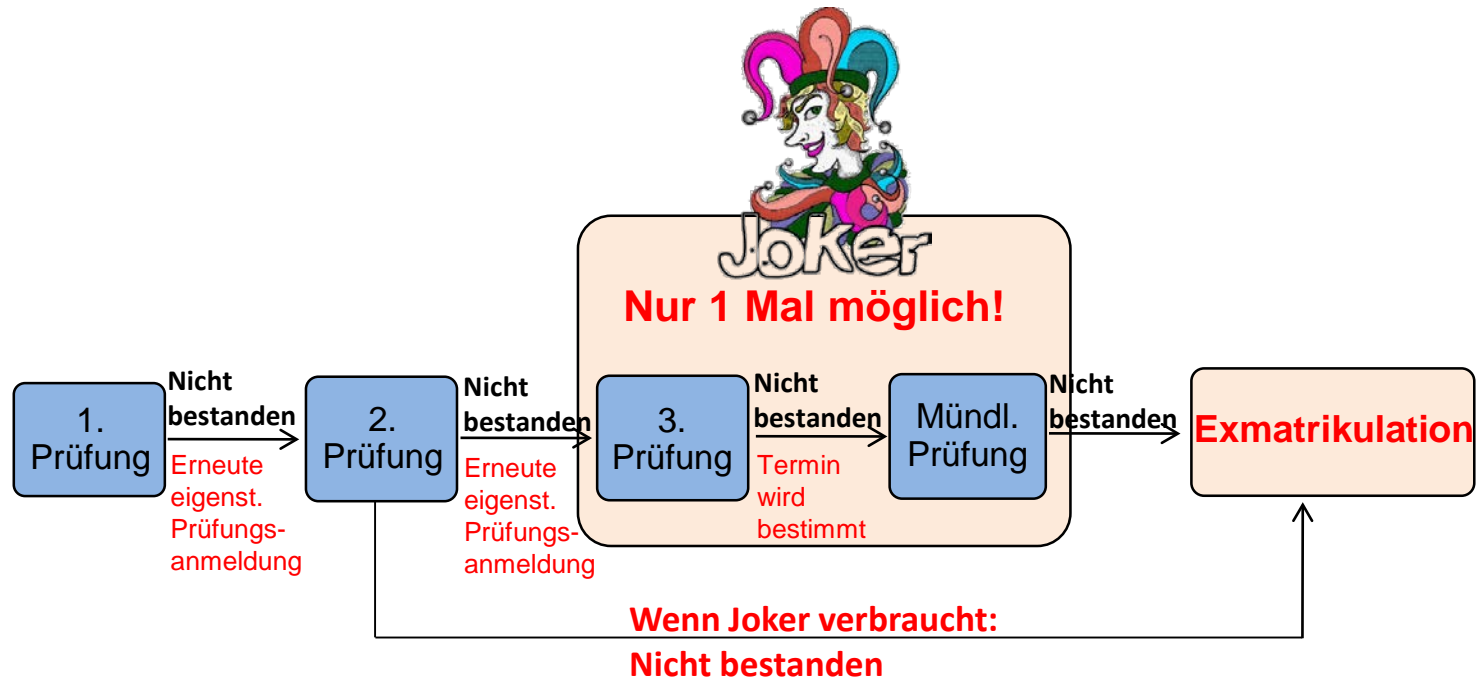


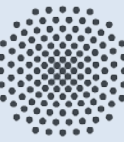


Zweite Ausnahme: Einmaliger „Joker“

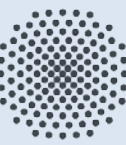
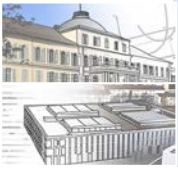


- **Nicht bestandene oder als nicht bestandene geltende Prüfungsleistungen können NUR EINMAL wiederholt werden (§ 20 (2),(3)).**
- **Einmaliger „Joker“: Einmalige Möglichkeit** der zweiten Wiederholung einer schriftlichen Prüfung, wird diese mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet, so erfolgt in unmittelbarem zeitlichem Zusammenhang eine Fortsetzung der Wiederholungsprüfung (§ 20 (4)).





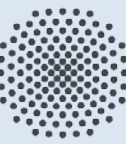
- (1) Wurden nach ununterbrochenem Fachstudium bis zum Beginn der Vorlesungszeit des fünften Fachsemesters 114 ECTS-Credits erworben, so gelten innerhalb der Regelstudienzeit abgelegte und **nicht bestandene** Studien- und Prüfungsleistungen in bis zu **einem Fall** auf Antrag beim Prüfungsamt **als nicht unternommen**.
→ „**Streichung eines Fehlversuchs!**“
- (2) Unter den Voraussetzungen des Abs. 1 innerhalb der Regelstudienzeit erstmalig abgelegte und **bestandene** Studien- und Prüfungsleistungen können auf Antrag beim Prüfungsamt in höchstens einem Fall zur **Notenverbesserung** spätestens am übernächsten Prüfungstermin einmal wiederholt werden. [...] Für die **Notenbildung ist das bessere Ergebnis** zugrunde zu legen.
→ „**Freischuss zur risikolosen Notenverbesserung!**“



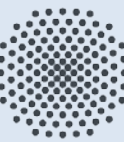
- Die **Anmeldung zu den Prüfungen ist zwingend notwendig** und muss im dafür vorgesehenen Anmeldezeitraum durch **Sie** erfolgen!
[WiSe 20/21: 11.11. bis 17.12.20]
- Bei Überschneidungen von Prüfungsterminen müssen **Sie** aktiv werden! [→ Kontakt zu Prüfern bzw. zu Studiengangsmanagement WI aufnehmen]
- 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 (§6 (2))



- Der Prüfungsanspruch für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik erlischt, wenn die Bachelorprüfung nicht innerhalb von 10 Fachsemestern erfolgreich abgelegt ist [...].



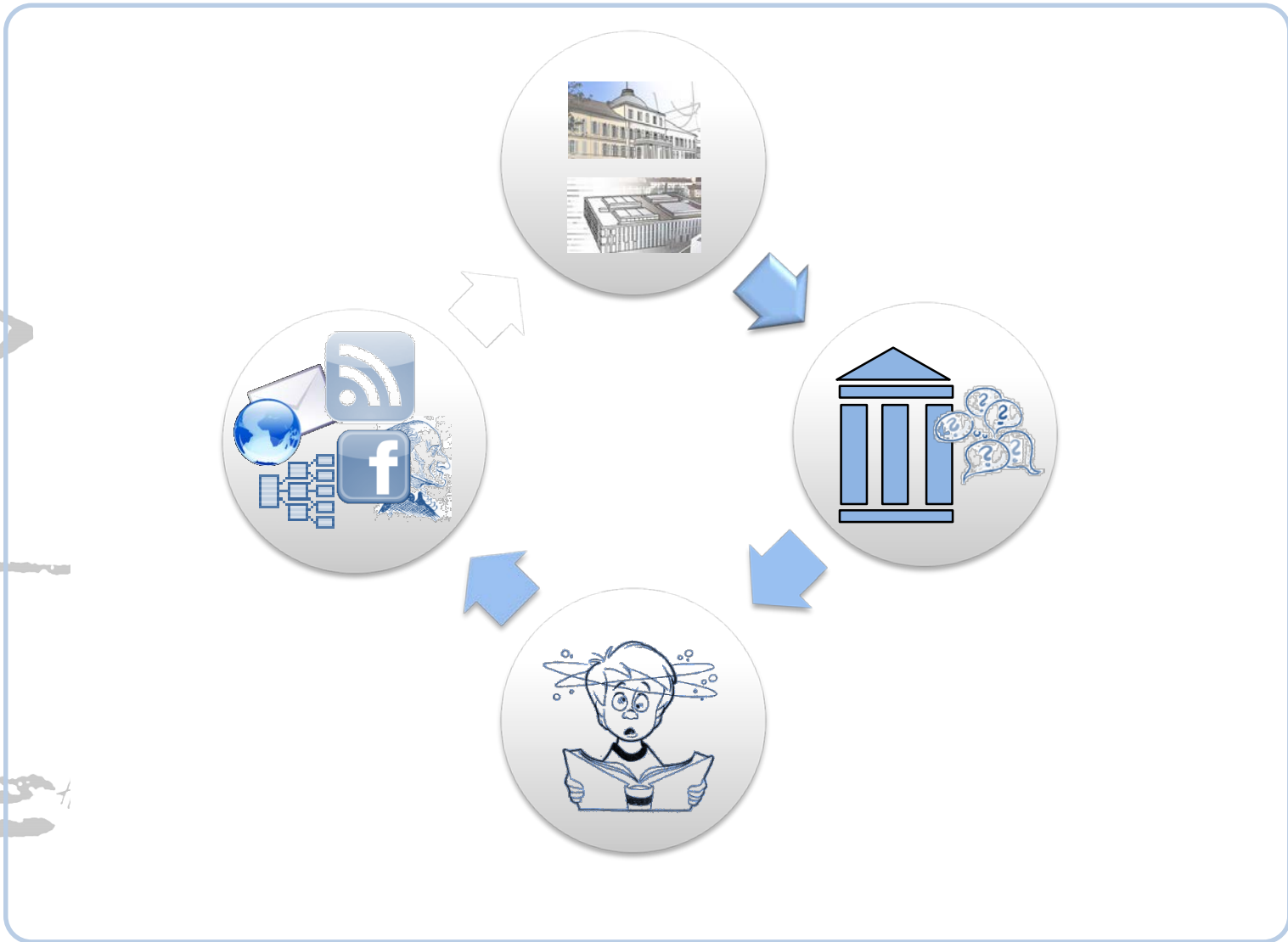
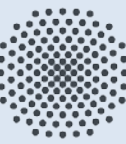
- Sofern Sie Leistungen an einer anderen Hochschule oder außerhalb einer Hochschule erbracht haben (auch z. B. in einem möglichen Auslandssemester), können diese bei Gleichwertigkeit anerkannt werden.
- Die Gleichwertigkeit stellt der entsprechende Fachvertreter (inhaltlich) und der Prüfungsausschuss (formal) fest.

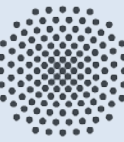
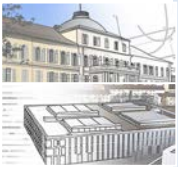
Vorgehen

- **Formular** unter www.winfohost.de (bzw. <https://www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation/formulare/>) 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)



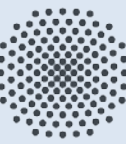
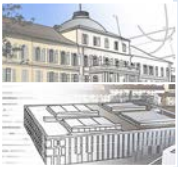
Agenda



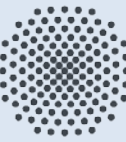
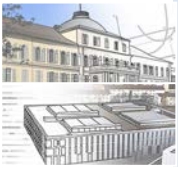


Prinzipiell auch in
Corona-Zeiten gültig!

- 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 B.Sc.-WI ist ein Vollzeit-Studium.



- **Regelfall: Online-Veranstaltung!**
- Für alle Veranstaltungen (auch solchen in Teil-Präsenz) wird es (äquivalente) Online-Angebote geben!
- Alle relevanten Kurse erscheinen in den Lernplattformen der beiden Universitäten: **ILIAS Stuttgart und ILIAS Hohenheim**
 - Uni Stuttgart: Kursbeitritt i. d. R. über Anmeldung zur Veranstaltung via C@mpus (Ausnahme: Kursbeitritt direkt in ILIAS ggf. auch mit Passwort, beim Dozenten erfragen)
 - Uni Hohenheim: Kursbeitritt i. d. R. direkt in ILIAS
 - Für Zugriff auf ILIAS Hohenheim nötig:
Hohenheimer Benutzerkonto = **KIM-Account**
(<https://kim.uni-hohenheim.de/studierende-benutzerkonto>): Online-Antrag ausfüllen + Studienbescheinigung, zusammen dann zum KIM-Service Desk (<https://kim.uni-hohenheim.de/it-service-desk>, z. B. per Mail, alles eingescannt)



<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 ▶

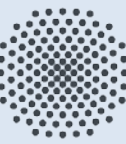
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

iCal

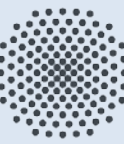
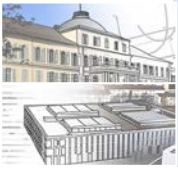
Meine Portfolios

Portfolio hinzufügen

ILIAS-internes Postfach



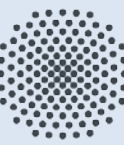
- **Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (Uni S)**
 - Vorlesung (Mo & Fr), Vortragsübung (Do) und Gruppenübungen (Do) voraussichtlich Online-Live
 - Aufzeichnungen für Vorlesung und Vortragsübung in ILIAS Stuttgart
- **Grundlagen der BWL (Uni Stuttgart; wenn in Stuttgart, dann auch im 3. Semester BWL in Stuttgart!):**
 - Vorlesung als Lernvideo, zusätzlich pdf-Skript
 - Übung mit Videos zur Wiederholung und Ergänzung (z.B. Erklärungen zu mathematischen Formeln, Beispielaufgaben) und Skript mit Übungsaufgaben und Lösungen, Online-Tests, Klausurvorbereitung als Live-WebEx-Meeting



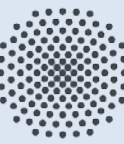
- **Programmierung und Softwareentwicklung (PSE)**
 - Vorlesung und Vortragsübung im Online-Selbststudium
 - **Präsenzübung** geplant:
 - Gruppe 1: Donnerstag, 14:00-15:30 Uhr
 - Gruppe 2: Donnerstag, 17:30-19:00 Uhr
 - Hörsaal V38.01 in Vaihingen
 - Wöchentlich mit Start am 5.11.2020
 - In jeder Gruppe maximal 30 WI-Studierenden d. h. alle (!) Erst-Semester haben die Möglichkeit zur Teilnahme
 - Die **Zuteilung erfolgt manuell** auf Basis der Erst-Semester-Einschreibungen und Anmeldungen in C@mpus
 - **Falls jemand die Übung nicht in Präsenz belegen will/kann bitte Mail an sixten.schockert@bwi.uni-stuttgart.de**
 - Die Teilnahme an der Präsenzübung wird von der Informatik ausdrücklich empfohlen... (siehe nächste Folie)



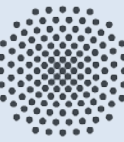
... Empfehlungen der Informatik (Webinfo):



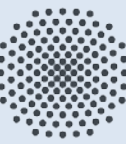
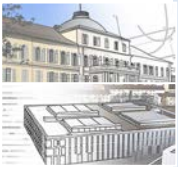
- „In diesem Wintersemester finden alle **Vorlesungen** corona-bedingt online statt und werden auch aufgezeichnet. Bei den Übungen war es bisher so: Man musste sich pro Vorlesung eine der angebotenen Übungsgruppen aussuchen und nur an dieser teilnehmen.
- Diesmal werden alle Studierenden **festen Gruppen** zugeordnet, die dann an (...) einem Nachmittag die Übungen zur "Programmierung und Software-Entwicklung (PSE)" (...) absolvieren werden. (...)
- Falls Sie zu einer Risikogruppe gehören und nicht an Präsenzübungen teilnehmen dürfen, gibt es auch **Online-Übungsgruppen für alle Fächer**.
- **Unsere dringende Empfehlung an all diejenigen, die keiner Risikogruppe angehören, ist aber unbedingt der Besuch der Präsenzübungen. Unsere Erfahrungen zeigen, dass Präsenzveranstaltungen extrem wichtig für den Studienerfolg sind.**
- Manche Veranstaltungen bieten zusätzlich zur Vorlesung und Übung auch noch Ergänzungsübungen oder **Vortragsübungen** an. Auch diese sollten Sie unbedingt besuchen, weil hier immer wieder wichtige Themen, die in der eigentlichen Übung nur sehr kurz angerissen werden konnten, vertieft dargestellt werden. Diese Veranstaltungen werden in diesem Wintersemester ebenfalls online stattfinden.“
- **Desinfektion zwischen den beiden Gruppen: bitte dabei helfen!**



- 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**
- **GBWL 1: Strukturen der BWL (Uni Hohenheim; wenn in Hohenheim, dann auch im 3. Semester BWL in Hohenheim!)**
 - Einführung in die BWL
 - Einführung in das Rechnungswesen
 - ...beides (auch aufgrund der begrenzten Kapazitäten) eher in Online-Angeboten!
- **Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Prof. Schoop)**
 - Zeit: Dienstag 12-14 Uhr mit Vorlesung & Übung
 - „Tendenz rein online ...“
- Regelmäßige Infos auch im sog. „Gamechanger WiSe20/21“ – Kurs für Erstsemester Wirtschaftswissenschaften in ILIAS Hohenheim

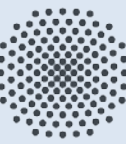
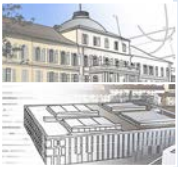


- Insbesondere bei den Präsenz-Übungen der Informatik und dem hybriden Konzept in Hohenheim:
Die Lage ist dynamisch, ggf. sind Anpassungen bei den Präsenzveranstaltungen nötig!
- Bitte regelmäßig, **eigenverantwortlich**
Regularien/Ankündigungen checken:
 - <https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/meldungen/corona/>
 - <https://www.uni-hohenheim.de/corona>
 - ILIAS-Veranstaltungsseiten
 - Abruf der Uni-Mails bzw. Nachrichten in ILIAS



- Es gibt kein verpflichtendes oder „standardmäßig vorgesehenes“ Auslandsstudium,
- **Wichtig:** Bewerbungsschluss ist in der Regel gut **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

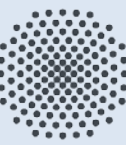
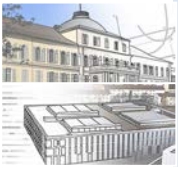


Ausschreibungen, Stipendien, Partnerunis und Beratung:

- 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)
- Erleichterte Anrechnung bei Partneruniversitäten
- Sie können die Programme beider Universitäten nutzen!



Es gibt kein verpflichtendes Praktikum!

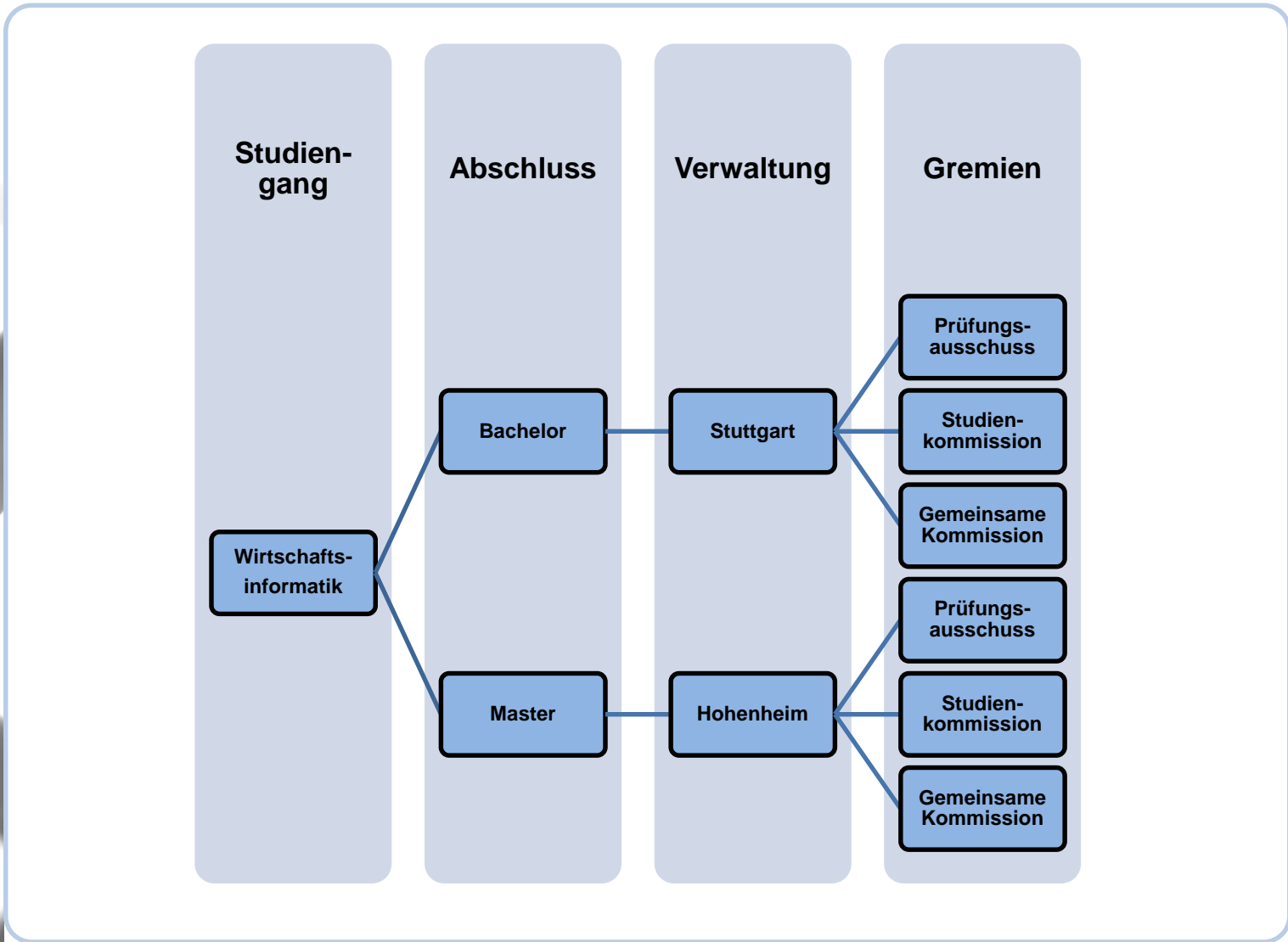
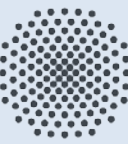
- Ein Praktikum erleichtert aber den Berufseinstieg
- Dauer: 3 bis 6 Monate
- Zahlreiche Angebote an den schwarzen Brettern und Webseiten der Lehrstühle oder im Forum auf winfohost.de
- CareerCenter Hohenheim/ Praktikantenamt:
www.uni-hohenheim.de/cch
- Jobportal Universität Stuttgart - Stellenwerk Stuttgart: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

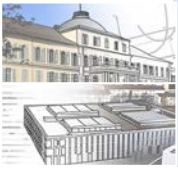
Alternativen:

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

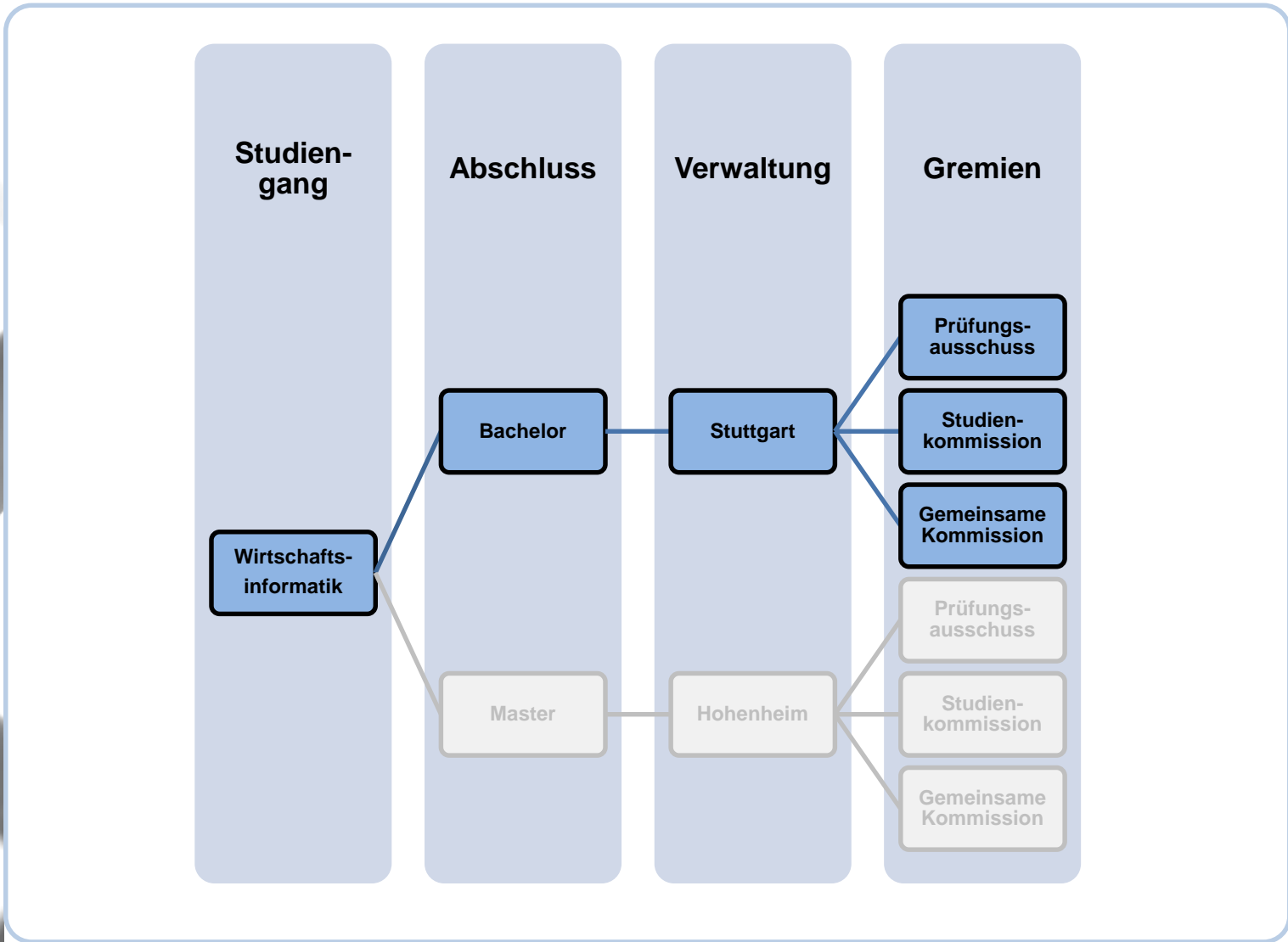
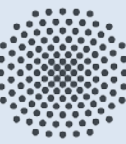


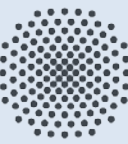
Struktur des Studienganges





Struktur des Studienganges





Prüfungsamt der Universität Stuttgart

Pfaffenwaldring 5c (Haus der Studierenden, Campus Stuttgart-Vaihingen), www.uni-stuttgart.de/pruefungsamt

Wirtschaftsinformatik

[Studierende A- He: Knoll, Ricarda](#)

[Studierende Hf- Me: Schneider, Elisabeth](#)

[Studierende Mf- Re: Wahl, Andreas](#)

[Studierende Rf- Z: Kement, Özlem](#)

Prüfungsausschuss BSc WI

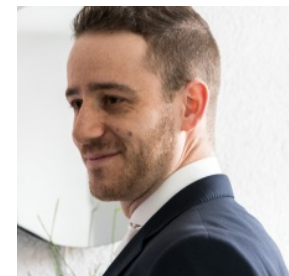
Prof. Dr. Frank Leymann

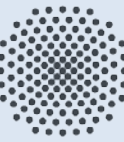
Institut für Architektur von Anwendungssystemen

Universitätsstraße 38

70569 Stuttgart

Ansprechpartner: Dr. Uwe Breitenbücher





Fachstudienberater Wirtschaftsinformatik

Muhammed Kaya & Dr. Sixten Schockert

Hohenheim & Stuttgart

wi1service@uni-hohenheim.de



Studienkommission BSc WI

Prof. Dr. Mareike Schoop

Fg. Wirtschaftsinformatik I (580A)

Schloss Hohenheim, Osthof-Nord, Geräteflügel

Schwerzstraße 40

70599 Stuttgart-Hohenheim



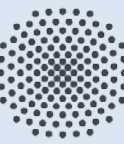
Gemeinsame Kommission BSc WI

Prof. Dr. Georg Herzwurm

BWI, Abteilung VIII: ABWL und Wirtschaftsinformatik II

Keplerstr. 17, 5. Stock, 70174 Stuttgart





Zentrale Studienberatung Uni Stuttgart

Pfaffenwaldring 5c (Haus der Studierenden)

70569 Stuttgart (Campus Vaihingen)

Tel.: 0711 / 685-82133 (Erstberatung), -61582 (Wiwi – Simon Demel)

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

Zentrale Studienberatung Uni Hohenheim

Schloss, Westhof-Ost

70599 Stuttgart

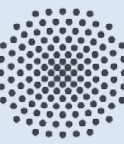
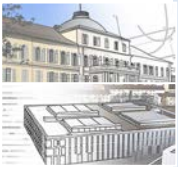
Tel.: 0711 / 459-22064, zsb@uni-hohenheim.de

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

www.uni-hohenheim.de/wegweiser-beratung

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

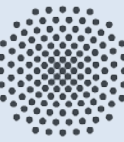
- Partys
- Ausflüge
- u.v.m.



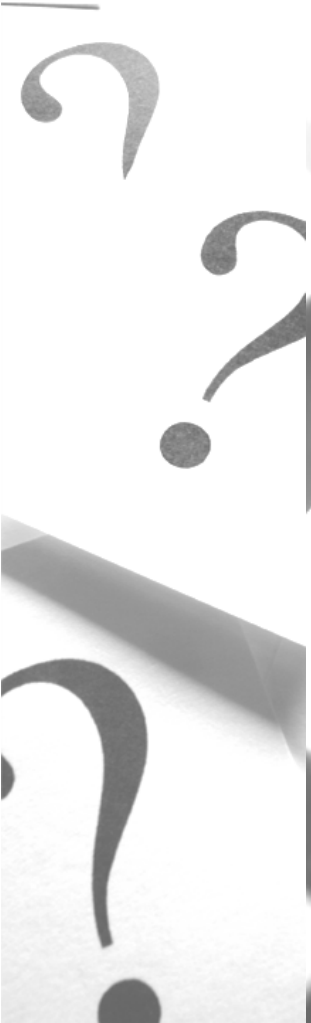
How2Winfo
30.10.2020, 11:00 Uhr
V53.01 in Vaihingen

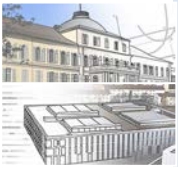


Noch Fragen?

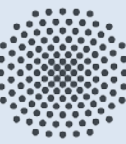


www.winfohost.de



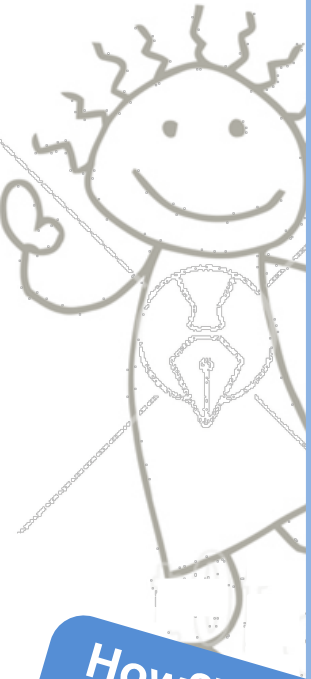


Ende 😊



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, 11:00 Uhr
V53.01 in Vaihingen