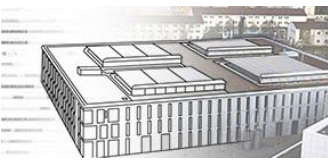


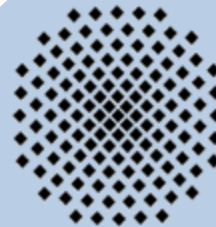


Einführungsveranstaltung Bachelor

Wintersemester

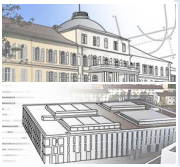


WIRTSCHAFTSINFORMATIK

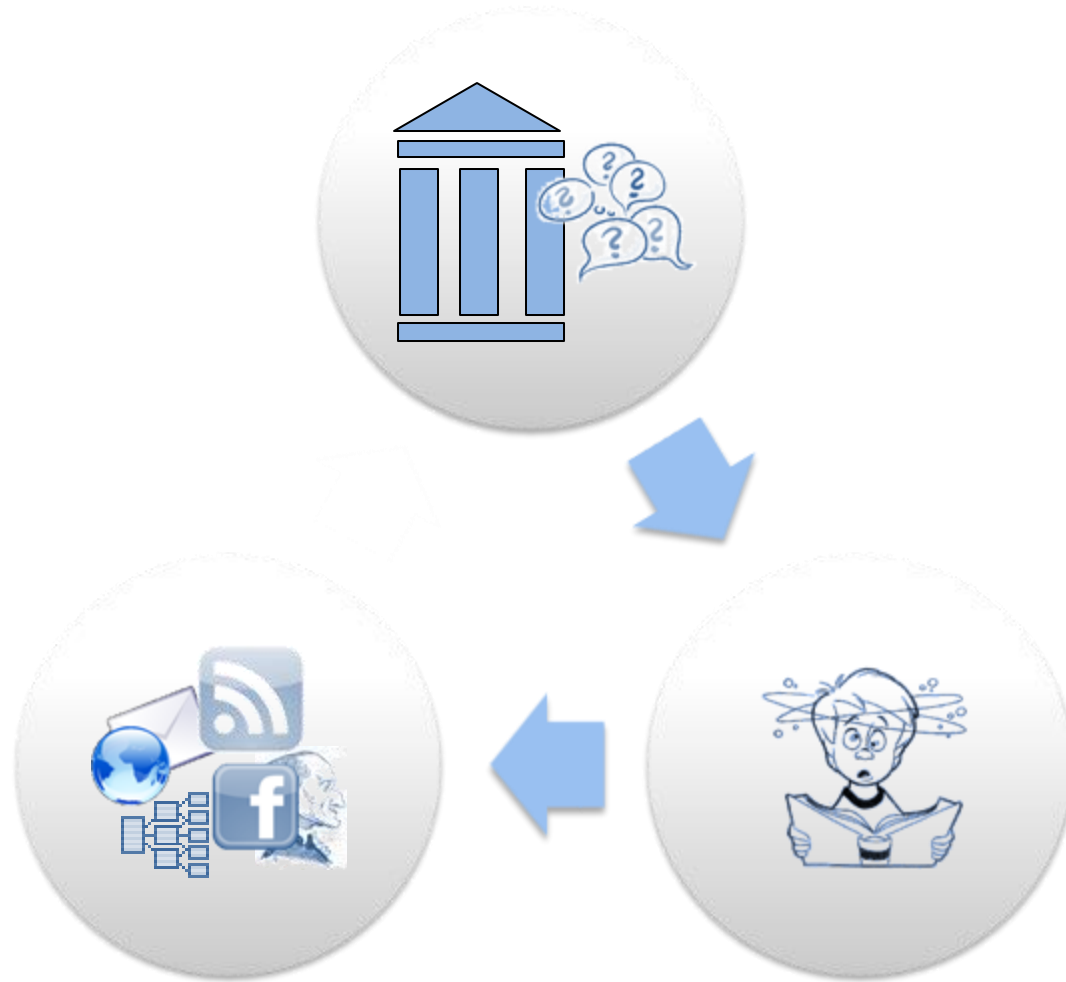
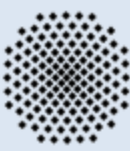


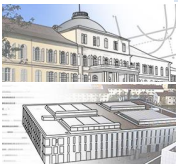
UNIVERSITÄT HOHENHEIM

UNIVERSITÄT STUTTGART

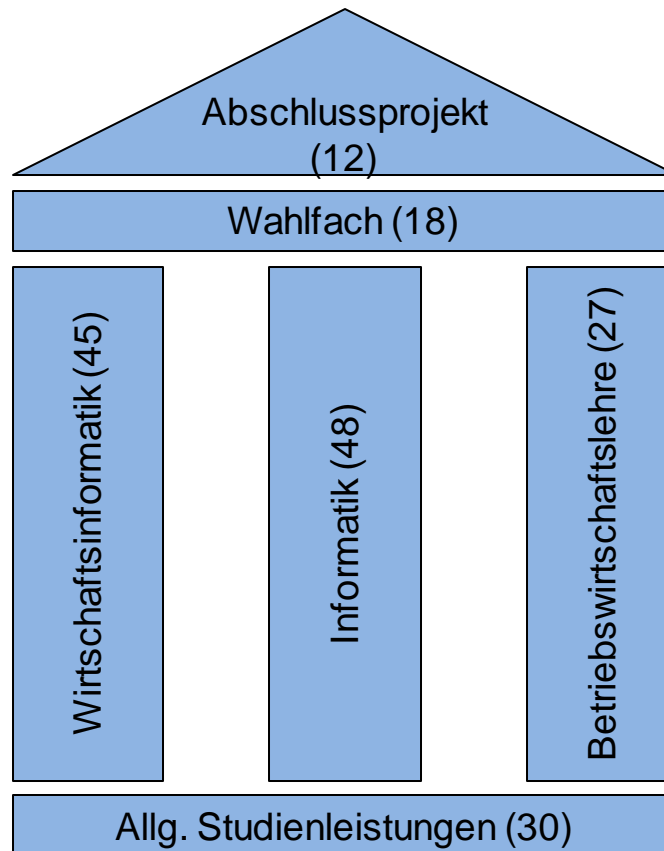
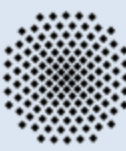


Agenda

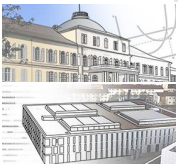




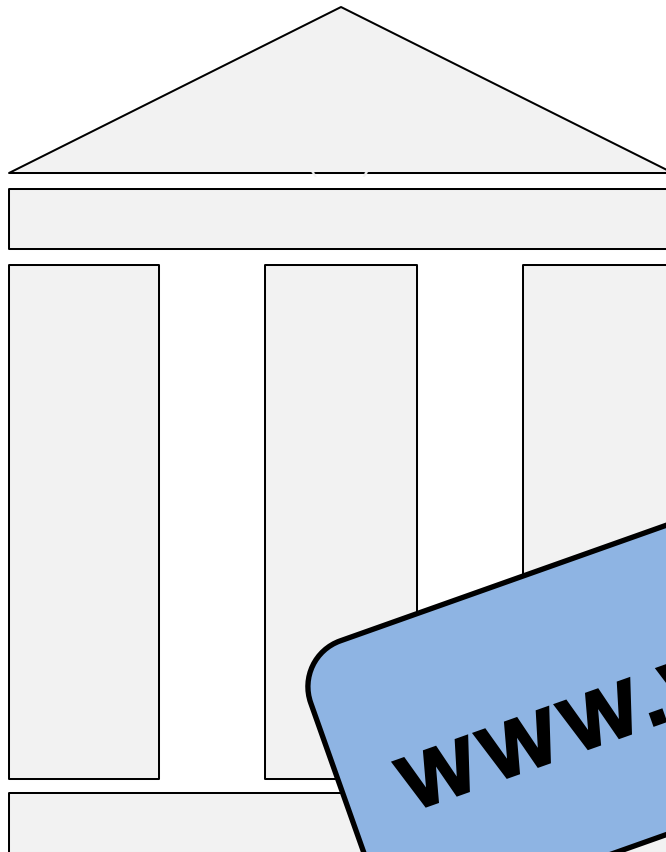
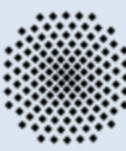
Aufbau des Studiums



- Sechs Semester
- 3 Fachbereiche
- Studienprojekt und Abschlussarbeit (2 Semester)
- Begleitende praktische Tätigkeit empfohlen
- Abschluss:
Bachelor of Science

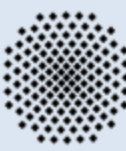
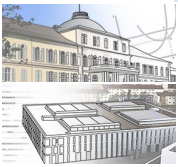


Aufbau des Studiums



- Sechs Semester
- 3 Fachbereiche
- Studienprojekt und Abschlussarbeit mit Kolloquium (2 Semester)
- Flexibilität

www.winfohost.de





Wirtschaftsinformatik
 Universitäten Hohenheim & Stuttgart
 


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

Studieren nach alter PO?



Auslauf & Wechsel >

Neue Prüfungsordnung veröffentlicht

Weitere Informationen >

Was ändert sich zum WS 2016?

Änderungen im Bachelor und Master >

Erstsemester 2016



Weitere Informationen >

Neues Portal für WI

Weitere Informationen >


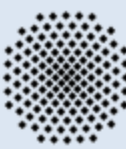
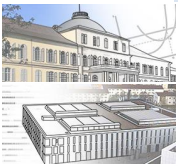


Gestalten Sie die digitale Wirtschaft und Gesellschaft mit und entscheiden Sie sich für ein Studium der Wirtschaftsinformatik!

Willkommen in der Wirtschaftsinformatik!

Digitale Wirtschaft
 mobile Technologien
 vielfältige Forschungsk Kooperationen
 überdurchschnittliche Einstiegsgehälter
 > 500 Professorinnen und Professoren


Herzlich Willkommen



Wirtschaftsinformatik

Universitäten Hohenheim & Stuttgart

Aktuelles Studieninteressierte Studierende Fachgruppe Karriere Kontakt FAQ



Dokumentenarchiv

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
- ▶ Modulhandbücher
- ▶ Anträge & Merkblätter
- ▶ Informationsmaterial

Ansprechpartner

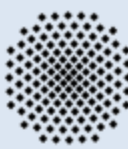
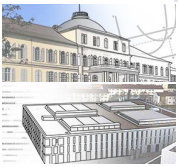


Philipp Melzer, M.Sc.
Tel. 0711 459-24135
E-Mail

- ▶ Wirtschaftsinformatik Lehrstühle
- ▶ Studiengangsgremien

Nützliche Links

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



1. Prüfungsordnung

- Beschreibt Regularien zum Studium
- Beschreibt Aufbau des Studiengangs
- Es gilt die jeweils zu Studienbeginn aktuelle Fassung
- Wechsel in neuere Fassung durch Antrag möglich

2. Modulhandbuch (LSF) für Stuttgarter Module

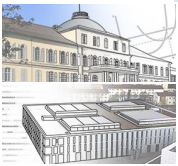
- Beschreibt Module und Vorlesungen inhaltlich
- Verlinkt zum Vorlesungsverzeichnis (C@MPUS)
- Es gilt jeweils der Inhalt des LSF-Systems
- PDF-Versionen sind nur Lesefassungen

3. Modulkatalog Hohenheim für Hohenheimer Module

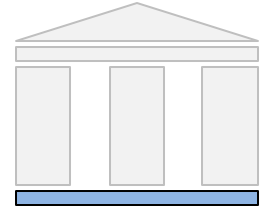
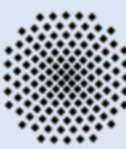
- Beschreibt Module und Vorlesungen inhaltlich
- Verlinkt zum Vorlesungsverzeichnis
- Es gilt jeweils der Inhalt des Systems

4. Anträge & Merkblätter

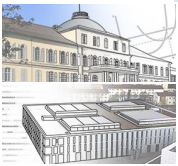
- Befassen sich mit individuellen Sonderfällen: Krankheit, Leistungsanerkennung, etc.
- Es gelten die jeweils aktuellen Dokumente



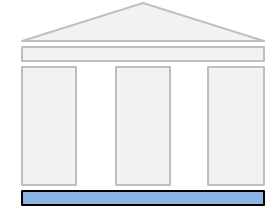
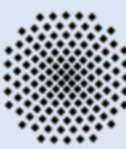
Prüfungsordnung - Allgemeine Studienleistungen



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								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	üS	P							X	USL		3



Prüfungsordnung - Allgemeine Studienleistungen

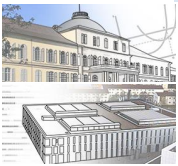


N	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studienleistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs punkte
				1	2	3	4	5	6			
1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (S)	B	P	X							PL	9
2	Statistik 1 (H)	E	P		X					BSL		6
3	Statistik 2 (H)	E	P			X				BSL		6
4	Seminar interdisziplinäre Themen (H/S)	fS	P		X					BSL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

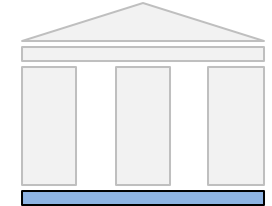
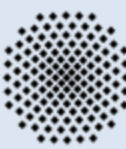
Name des Moduls

H = Universität Hohenheim

S = Universität Stuttgart

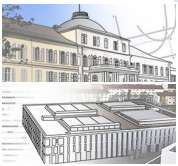


Prüfungsordnung - Allgemeine Studienleistungen

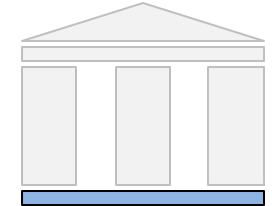
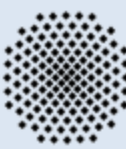


Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studienleistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs punkte
				1	2	3	4	5	6			
1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (S)	B	F	X							PL	9
2	Statistik 1 (H)	E	F		X					BSL		6
3	Statistik 2 (H)	E	F			X				BSL		6
4	Seminar interdisziplinäre Themen (H/S)	fS	F		X					BSL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

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



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							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	üS	P						X	USL		3

P = Pflichtmodul

W = Wahlmodul

V = Vorleistung

USL = unbenotete Studienleistung

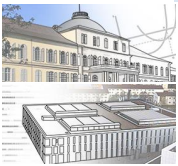
BSL = benotete Studienleistung

PL= Modulabschlussprüfungsleistung

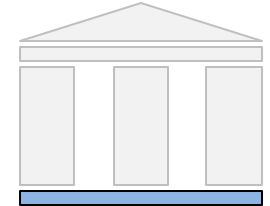
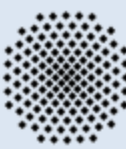
S = schriftliche Modulabschlussprüfung

M = mündliche Modulabschlussprüfung

LBP= lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung

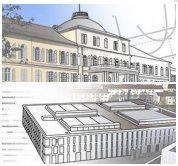


Prüfungsordnung - Allgemeine Studienleistungen

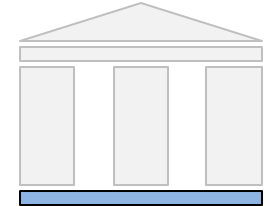
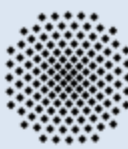


Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studienleistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs punkte
				1	2	3	4	5	6			
1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (S)	B	P	X							PL	9
2	Statistik 1 (H)	E	P		X					EBSL		6
3	Statistik 2 (H)	E	P			X				EBSL		6
4	Seminar interdisziplinäre Themen (H/S)	fS	P		X				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

Empfohlene Semesterlage

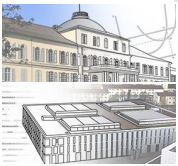


Prüfungsordnung - Allgemeine Studienleistungen

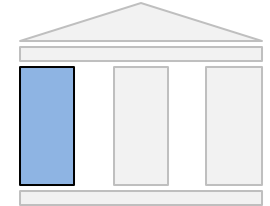
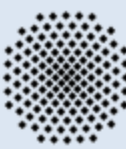


Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studienleistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs punkte
				1	2	3	4	5	6			
1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (S)	B	P	X							PL	9
2	Statistik 1 (H)	E	P		X					BSL		6
3	Statistik 2 (H)	E	P			X				BSL		6
4	Seminar interdisziplinäre Themen (H/S)	fS	P		X					BSL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

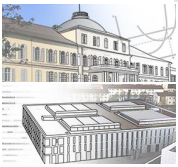
ECTS Punkte



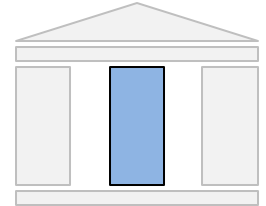
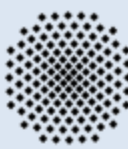
Prüfungsordnung – Fach Wirtschaftsinformatik



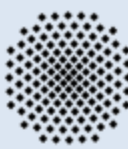
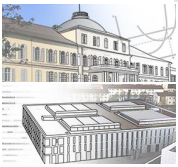
Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studien- leistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs- punkte
				1	2	3	4	5	6			
1	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (H)	K	P	X							PL	6
2	Softwarepraktikum (H)	K	P				X				LBP	6
3	Betriebliche Informationssysteme (S)	K	P				X	X			PL	9
4	Informationsmanagement (S)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



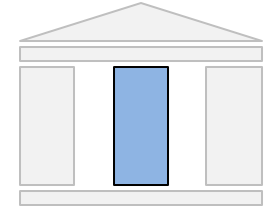
Prüfungsordnung – Fach Informatik



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	Automaten und Formale Sprachen (S)	B	P			X					V	PL	6
3	Datenstrukturen und Algorithmen (S)	K	P		X						V	PL	9
4	Programmentwicklung (S)	K	P			X						PL	6
5	Einführung in die Softwaretechnik (S)	K	P		X						V	PL	6
6	Modellierung (S)	K	P				X				V	PL	6
7	Wahlpflichtmodul Informatik	E	W*					X	X		V	PL	6



• LSF Uni Stuttgart Modulhandbuch



LSF - Online Portal der Universität Stuttgart

   Universität Stuttgart

[Startseite](#) | [Anmelden](#)

[Einstiegsunkte](#) | [Veranstaltungen](#) | **[Modulhandbuch & Prüfungsordnung](#)**

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

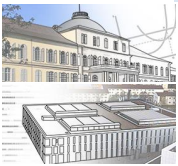
- ▣ Module ansehen - nach Studiengang sortiert
- ▣ Module suchen
- ▣ Modulhandbücher als PDF (neue Seite wird geöffnet)
- ▣ Prüfungsordnungen (neue Seite wird geöffnet)
- ◆ Navigation ausblenden

Modulbeschreibungen

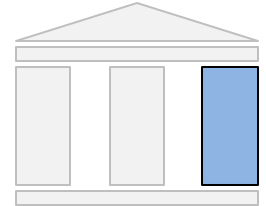
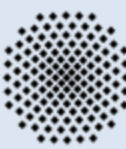
[>> Oberste Ebene](#) >> [Module für Abschluss: 81 Bachelor of Science](#) >> [Studiengang: 925 Wirtschaftsinformatik](#) >> [Hauptfach-PO-Version: 2013](#) >> [200 Säulen \(Bereich B\)](#) >> [210 Informatik \(B 1\)](#) >> [212 Wahlpflicht](#)

Bitte wählen Sie aus:

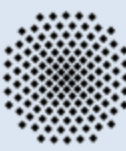
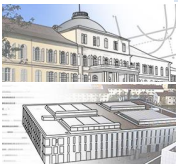
- 🔊 212 Wahlpflicht
 - 🔊 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (6.0 LP)
 - 🔊 10210 Mensch-Computer-Interaktion (6.0 LP)
 - 🔊 40090 Systemkonzepte und -programmierung (6.0 LP)
 - 🔊 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker (6.0 LP)



Prüfungsordnung – Fach BWL



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	
	Wahlmodule	W								PL	9	
										BSL	3	
										BSL	6	
										PL	6	
	BSL	9										
PL	9											
2	Wahlpflichtbereich BWL Hohenheim (H)	B	W*	X	X					insgesamt 12 LP		
	Pflichtmodule	P								BSL	3	
										BSL	6	
										PL	6	
										BSL	9	
	Wahlmodule	W								PL	9	
										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	



• BWL Stuttgart

m 2321 Pflicht

m 51560 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (6.0 LP)

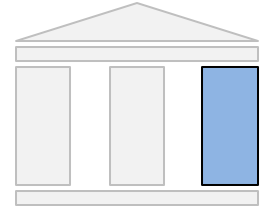
u 515601 Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

u 515602 Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

p 51561 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

m 2322 Wahl

+ **m** 51570 BWL III für WI: Technik des betrieblichen Rechnungswesens und Produktionsmanagement (6.0 LP)



• BWL Hohenheim

m 2331 Pflicht

m 50690 GBWL 1: Strukturen der Betriebswirtschaftslehre (6.0 LP)

u 506901 Vorlesung mit Übung Einführung in das Rechnungswesen

u 506902 Vorlesung mit Übung Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

p 50691 GBWL 1: Strukturen der Betriebswirtschaftslehre

m 2332 Wahl

m 50700 GBWL 3: Vermarktungsprozess (6.0 LP)

u 507001 Vorlesung mit Übung Marketing

p 50701 GBWL 3: Vermarktungsprozess

m 50710 GBWL 4: Finanzprozess (6.0 LP)

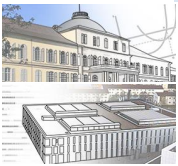
u 507101 Vorlesung mit Übung Investition & Finanzierung

p 50711 GBWL 4: Finanzprozess

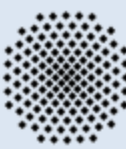
m=Modul

u =Unit

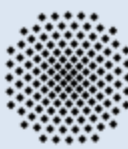
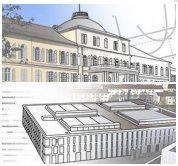
p =Prüfung



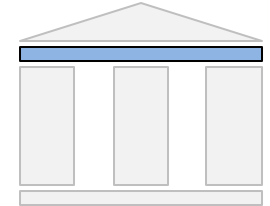
Prüfungsordnung – Wahlpflichtbereich

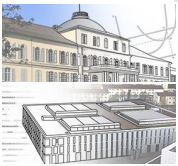


Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studien- leistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs- punkte
				1	2	3	4	5	6			
1	Wahlbereich (H/S)		W				X	X	X		Insgesamt 18 LP	
	Pflichtmodule	E	P							BSL		3
										BSL		6
											LBP	6
											PL	6
										V	PL	6
											PL	9
										V	PL	9
	Wahlmodule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

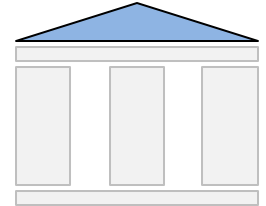
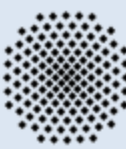


- m** 300 Wahlpflichtbereich (Bereich C)
 - + **m** [301 Wahlbereich I: Information Systems](#)
 - + **m** [302 Wahlbereich II: Informatik-Basis](#)
 - + **m** [303 Wahlbereich III: Informatik Simulation](#)
 - + **m** [304 Wahlbereich IV: Controlling](#)
 - + **m** [305 Wahlbereich V: Innovation](#)
 - + **m** [306 Wahlbereich VI: Investitions- und Finanzmanagement](#)
 - + **m** [307 Wahlbereich VII: Logistik](#)
 - + **m** [308 Wahlbereich VIII: Marketing](#)
 - + **m** [309 Wahlbereich IX: Organisation](#)
 - + **m** [310 Wahlbereich X: Interne Managementfunktionen](#)
 - + **m** [311 Wahlbereich XI: Marktorientiertes Management](#)
 - + **m** [312 Wahlbereich XII: Supply Chain Management](#)
 - + **m** [313 Wahlbereich XIII: Rechnungswesen](#)
 - + **m** [314 Wahlbereich XIV: Statistik und Ökonometrie](#)
 - + **m** [315 Wahlbereich XV: Innovationsökonomik](#)
 - + **m** [316 Wahlbereich XVI: Banking and Finance](#)
 - + **m** [317 Wahlbereich XVII: Wirtschaftspsychologie](#)
 - + **m** [318 Wahlbereich XVIII: Wirtschaftsrecht](#)
 - + **m** [319 Wahlbereich XIX: Steuerrecht](#)
 - + **m** [320 Wahlbereich XX: Dienstleistungsmanagement](#)
 - + **m** [321 Wahlbereich XXI: Ethikmanagement](#)
 - + **m** [322 Wahlbereich XXII: Sustainability](#)
 - + **m** [323 Wahlbereich XXIII: Versicherungsmanagement](#)

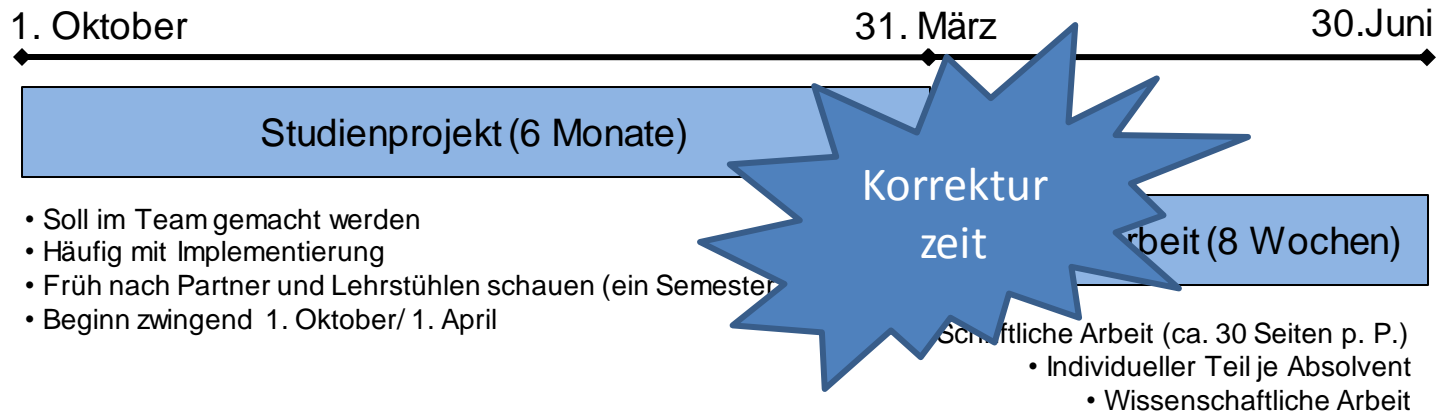


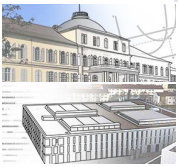


Prüfungsordnung – Abschlussprojekt

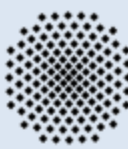


Nr.	Modul	Art	Pflicht/ Wahl	Semester						Studien-leistung	Prüfung/ Dauer	Leistungs- punkte
				1	2	3	4	5	6			
1	Studienprojekt	K	P					X			LBP	6
2	Bachelorarbeit		P						X			6



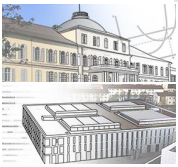


Studienplan – Makrostruktur

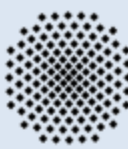


1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathe für WiWi (9)	Statistik 1 (6)	Statistik 2 (6)	(6) Betriebliche Informationssysteme (3)		SQ (3)
Einführung in die WI (6)	Seminar int. Themen (6)	Automaten & Form. Sprachen (6)	Softwarepraktikum (6)	(3) Informationsmanagement (6)	
Programmierung u. Softwareentw. (9)	Inf. verarbeitungspraktikum (6)	Programm entw. (6)	Wissensverarbeitung (6)	BWL I (9)	Mensch-Computer-Interaktion (6)****
Grundlagen der BWL (6)*	Datenstrukturen und Algorithmen (9)	GVWL I (6)	Informatikrecht (3)	Grdl. der Künstl. Intelligenz (6)****	
GBWL 1: Einf. BWL u. Einf. ReWe (6)**	Einf. i. d. SWT (6)	BWL III für WI* (6) TbR u. Produktion	Modellierung (6)	Systemkonzepte & -prog. (6)****	
		GBWL IV*** (6) Finanzprozess		Num. & Stochastik für SWT (6)****	
		GBWL III*** (6) Vermarktungsproz.	(6)	(6) Wahlpflicht (Bereich C)	(6)
				Studienprojekt (6)	Bachelorarbeit (6)
30 LP	33 LP	30 LP	33 LP	27/33 LP	21/27 LP

Es sind entweder die Veranstaltungen *
 ODER die Veranstaltungen ** und eine Veranstaltung *** zu wählen.
 Es ist eine der Veranstaltung **** zu wählen.

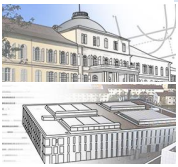


Studienplan – Makrostruktur

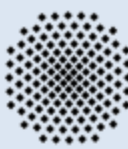


1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathe für WiWi (9)	Statistik 1 (6)	Statistik 2 (6)	(6) Betriebliche Informationssysteme (3)		SQ (3)
Einführung in die WI (6)	Seminar int. Themen (6)	Automaten & Form. Sprachen (6)	Softwarepraktikum (6)	(3) Informationsmanagement (6)	
Programmierung u. Softwareentw. (9)	Inf. verarbeitungspraktikum (6)	Programm entw. (6)	Wissensverarbeitung (6)	BWL I (9)	Mensch-Computer-Interaktion (6)****
Grundlagen der BWL (6)*	Datenstrukturen und Algorithmen (9)	GVWL I (6)	Informatikrecht (3)	Grdl. der Künstl. Intelligenz (6)****	
GBWL 1: Einf. BWL u. Einf. ReWe (6)**	Einf. i. d. SWT (6)	BWL III für WI* (6) TbR u. Produktion	Modellierung (6)	Systemkonzepte & -prog. (6)****	
		GBWL IV*** (6) Finanzprozess		Num. & Stochastik für SWT (6)****	
		GBWL III*** (6) Vermarktungsproz.	(6)	(6) Wahlpflicht (Bereich C)	(6)
				Studienprojekt (6)	Bachelorarbeit (6)
30 LP	33 LP	30 LP	33 LP	27/33 LP	21/27 LP

Es sind entweder die Veranstaltungen *
 ODER die Veranstaltungen ** und eine Veranstaltung *** zu wählen.
 Es ist eine der Veranstaltung **** zu wählen.

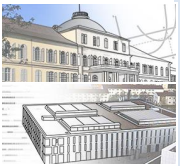


Studienplan – Makrostruktur

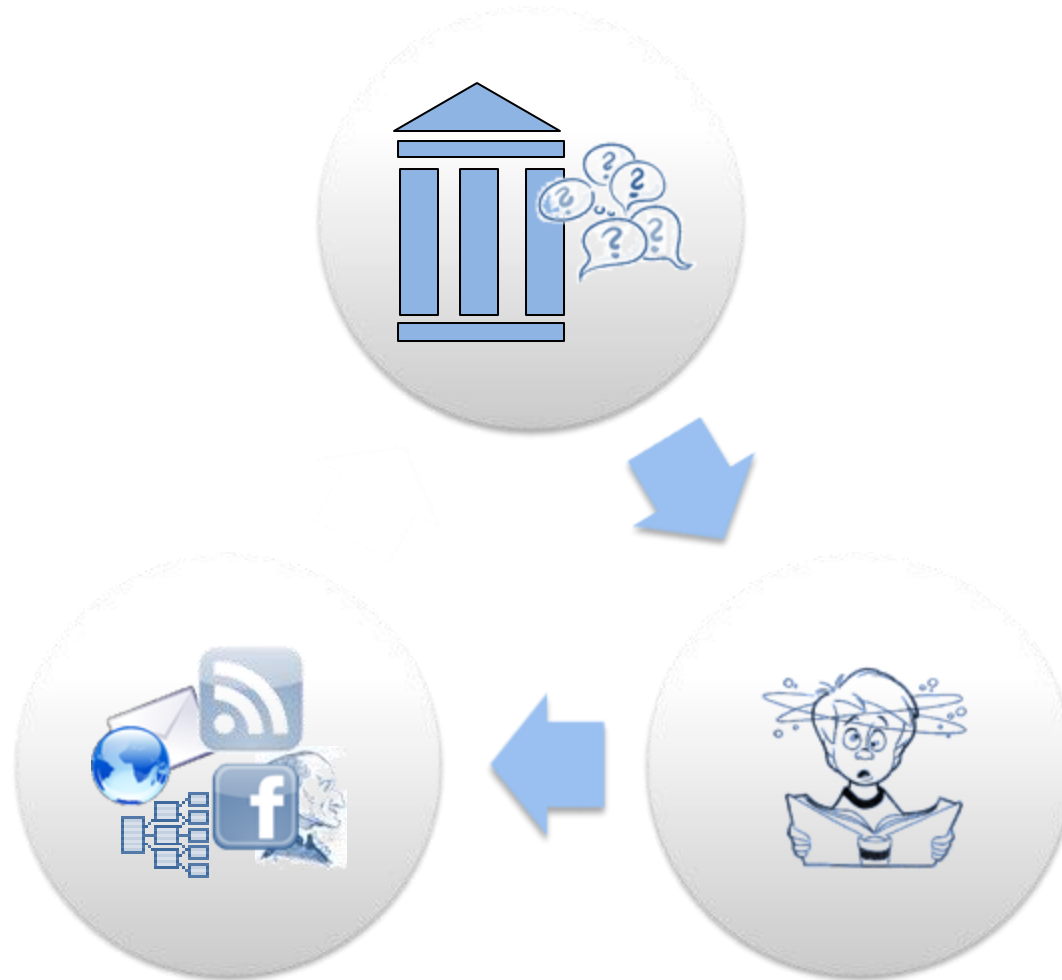
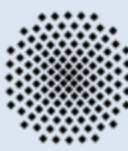


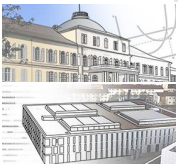
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathe für WiWi (9)	Statistik 1 (6)	Statistik 2 (6)	(6) Betriebliche Informationssysteme (3)		SQ (3)
Einführung in die WI (6)	Seminar int. Themen (6)	Automaten & Form. Sprachen (6)	Softwarepraktikum (6)	(3) Informationsmanagement (6)	
Programmierung u. Softwareentw. (9)	Inf. verarbeitungspraktikum (6)	Programm entw. (6)	Wissensverarbeitung (6)	BWL I (9)	Mensch-Computer-Interaktion (6)****
Grundlagen der BWL (6)*	Datenstrukturen und Algorithmen (9)	GVWL I (6)	Informatikrecht (3)	Grdl. der Künstl. Intelligenz (6)****	
GBWL 1: Einf. BWL u. Einf. ReWe (6)**	Einf. i. d. SWT (6)	BWL III für WI* (6) TbR u. Produktion	Modellierung (6)	Systemkonzepte & -prog. (6)****	
		GBWL IV*** (6) Finanzprozess		Num. & Stochastik für SWT (6)****	
		GBWL III*** (6) Vermarktungsproz.	(6)	(6) Wahlpflicht (Bereich C)	(6)
				Studienprojekt (6)	Bachelorarbeit (6)
30 LP	33 LP	30 LP	33 LP	27/33 LP	21/27 LP

Es sind entweder die **Veranstaltungen ***
 ODER die **Veranstaltungen **** und eine **Veranstaltung ***** zu wählen.
 Es ist eine der **Veranstaltung ****** zu wählen.

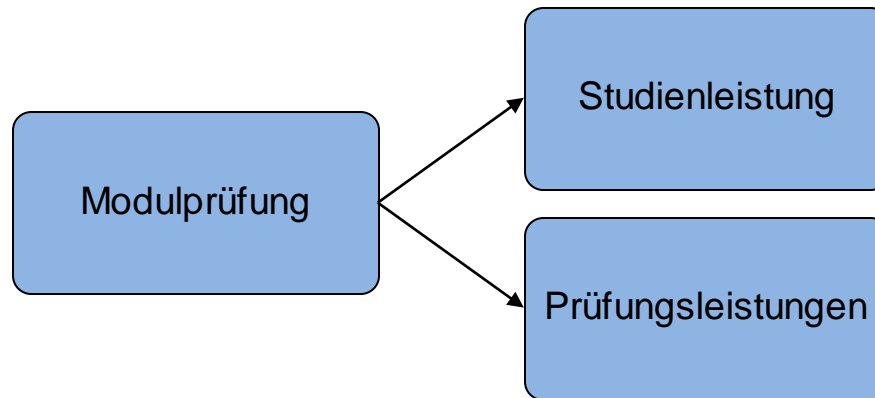
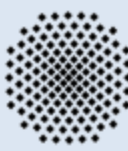


Agenda

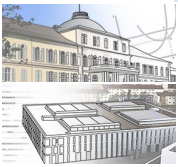




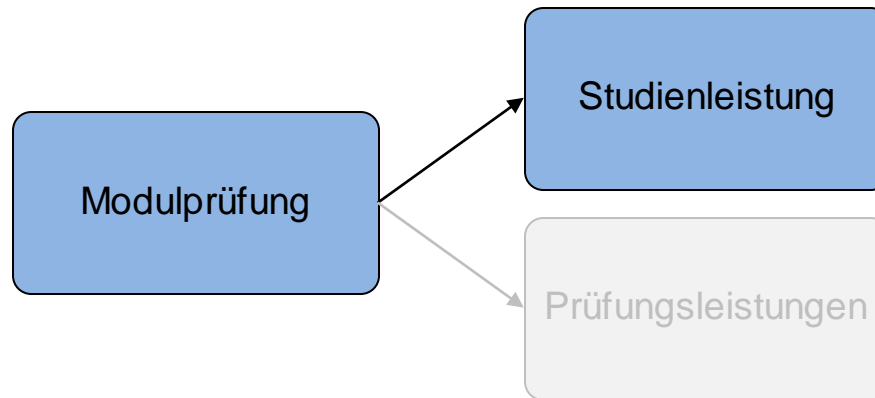
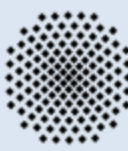
Prüfungen und ihre Formalitäten



Setzt sich aus einer oder mehreren Studien- und/oder Prüfungsleistungen zusammen!



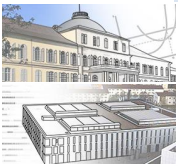
Prüfungen und ihre Formalitäten



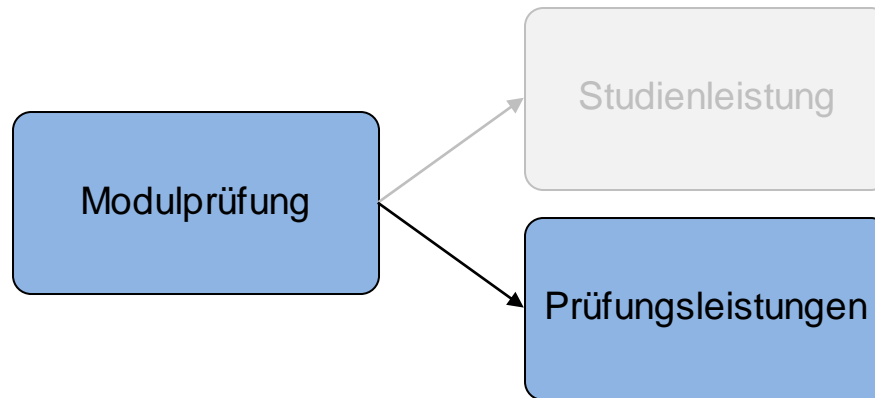
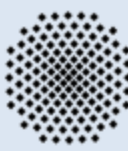
Studienleistungen sind

1. Vorleistungen (V)
2. Unbenotete Studienleistungen (USL)
3. Benotete Studienleistungen (BSL)

→ Können schriftlich oder mündlich geprüft werden → § 12 PO

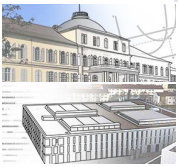


Prüfungen und ihre Formalitäten

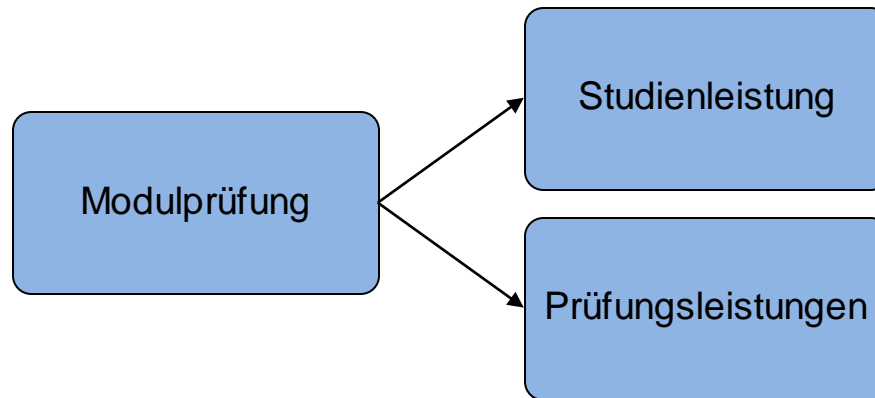
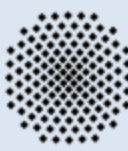


Prüfungsleistungen sind

1. Schriftliche Prüfungen → § 14 PO
2. Mündliche Prüfungen → § 13 PO
3. Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen → § 12 PO



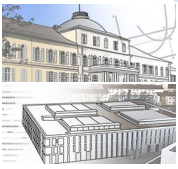
Prüfungen und ihre Formalitäten



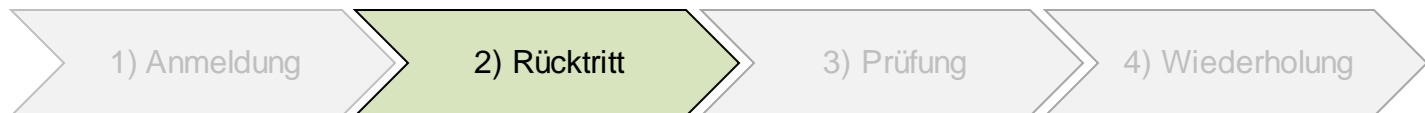
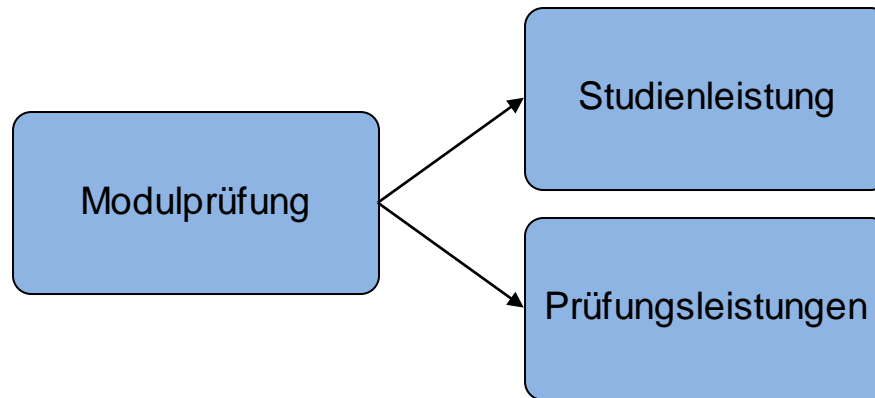
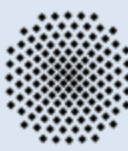
- Anmeldung erfolgt für alle Leistungen online über das Prüfungsamt Stuttgart

→ Beachten Sie den Fristenaushang!

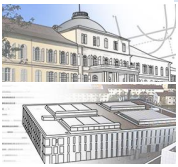
→ Webseite des Stuttgarter Prüfungsamtes regelmäßig checken!



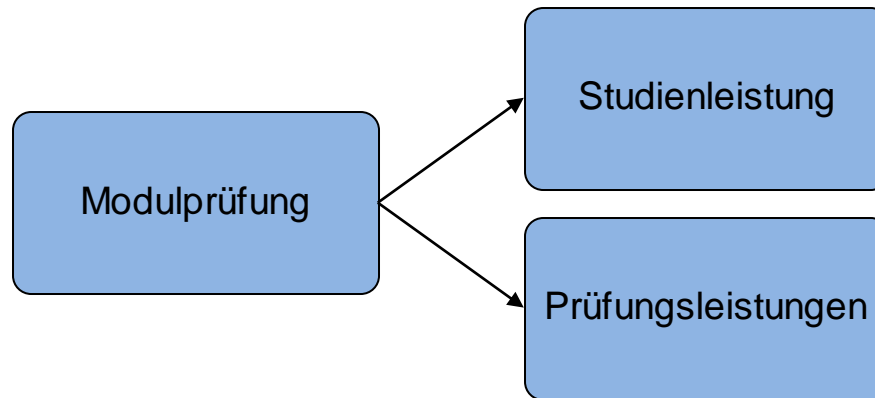
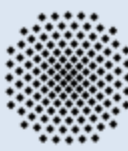
Prüfungen und ihre Formalitäten



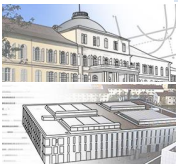
- Rücktritt von einer angemeldeten Prüfungen ohne Angabe von Gründen ist bis 7 Tage vor dem angesetzten Termin möglich!
- < 7 Tage: Gründe müssen schriftlich und glaubhaft dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses geltend gemacht werden
→ Dies gilt nicht für lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen und Wiederholungsprüfungen, die am nächsten Prüfungstermin abzulegen sind!



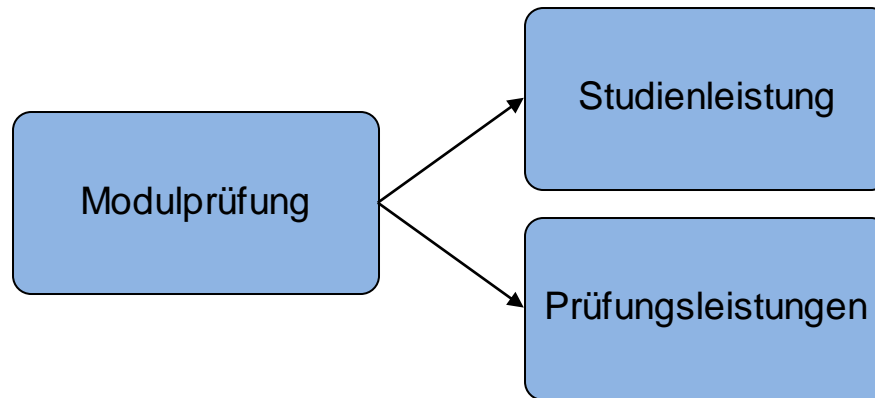
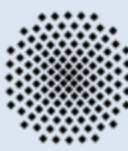
Prüfungen und ihre Formalitäten



- Bekanntgabe der Termine & Räume (erst bis zu 6 Tage vor Termin)
 - Stuttgart: LSF Online, Prüfungsplan PA Stuttgart/ BWI Servicezentrum
 - Hohenheim: LSF Online, Prüfungsplan PA Hohenheim

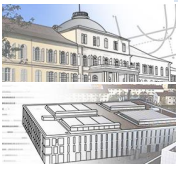


Prüfungen und ihre Formalitäten

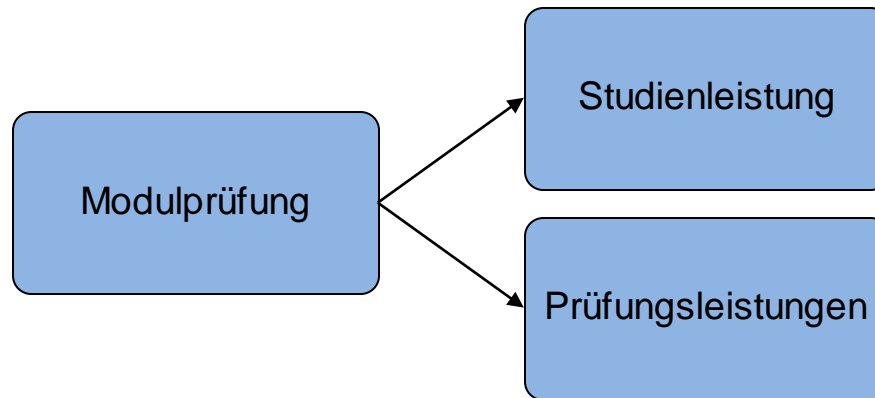
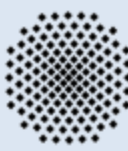


Eine Prüfungsleistung oder eine benotete Studienleistung gilt als „nicht ausreichend“ bewertet, wenn

- man ohne triftige Gründe nicht erscheint
- man nach Beginn der Prüfung ohne triftige Gründe zurücktritt
- die geforderte Leistung nicht in der Bearbeitungszeit erbracht wird



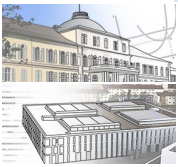
Prüfungen und ihre Formalitäten



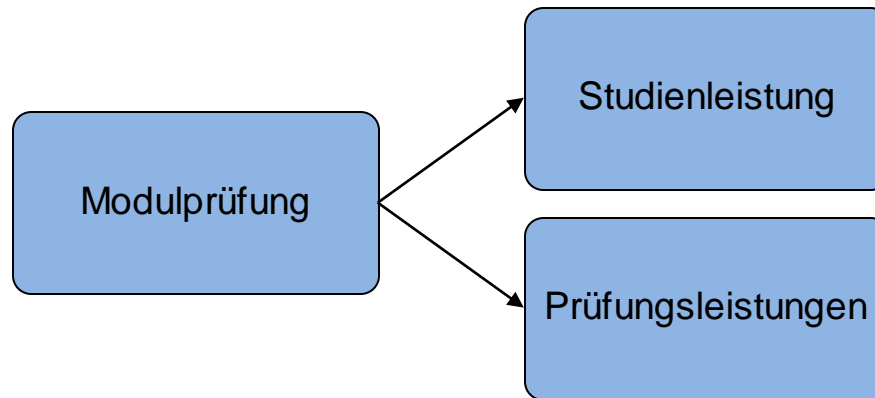
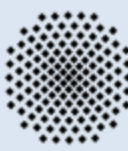
Im Krankheitsfall ist

- dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unverzüglich (max. 3 Arbeitstage) ein ärztliches Attest vorzulegen.
- Im Falle einer Zustimmung, muss die Leistung zum nächst möglichen Prüfungstermin abgelegt werden!

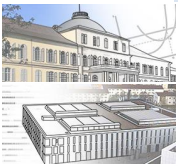
→ **Keine automatische Anmeldung zum nächsten Klausurtermin!**



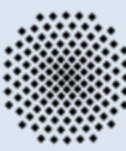
Prüfungen und ihre Formalitäten



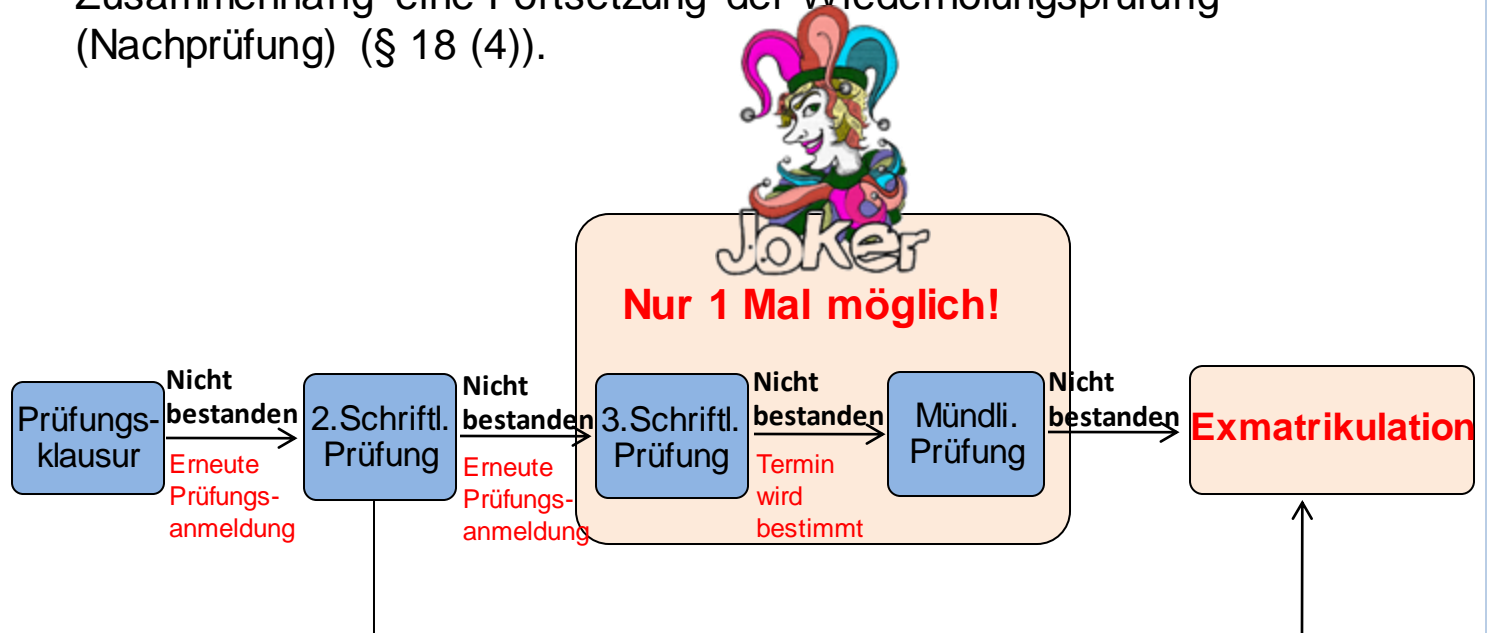
- Bestandene Leistungen können nicht wiederholt werden!
- **Prüfungsleistungen können einmal wiederholt werden!**

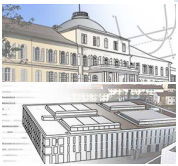


Fallstricke im Prüfungsdschungel

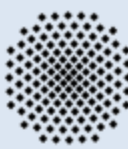


- Die Anmeldung zu den Prüfungen ist zwingend notwendig und muss im dafür vorgesehenen Anmeldezeitraum erfolgen!
- Nicht bestandene oder als nicht bestanden geltende Prüfungsleistungen können nur einmal wiederholt werden (§ 18 (2) und (3)).
- Wird eine zweite Wiederholung einer schriftlichen Prüfung mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet, so erfolgt in unmittelbarem zeitlichem Zusammenhang eine Fortsetzung der Wiederholungsprüfung (Nachprüfung) (§ 18 (4)).

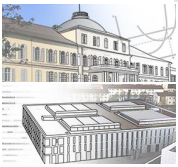




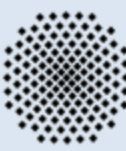
Orientierungsprüfung (§20 - §21)



- Bis zum Beginn der Vorlesungszeit des dritten Semesters ist die Orientierungsprüfung abzulegen.
- Ist sie bis zum Beginn der Vorlesungszeit des vierten Semesters einschließlich etwaiger Wiederholungsprüfungen nicht abgeschlossen, so erlischt der Prüfungsanspruch, es sei denn, die zu prüfende Person hat das Versäumnis nicht zu vertreten.
- *Die Orientierungsprüfung hat bestanden, wer folgende Module bestanden hat:*
 - *Programmierung und Softwareentwicklung,*
 - *Einführung in die Wirtschaftsinformatik,*
 - *in Abhängigkeit vom gewählten Wahlpflichtbereich BWL entweder das Modul Grundlagen der BWL (Universität Stuttgart) oder das Modul GBWL 1 (Universität Hohenheim)*
- Wer die Orientierungsprüfung nicht besteht, verliert den Prüfungsanspruch!
→ **Exmatrikulation!**

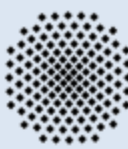
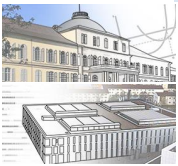


Fallstricke im Prüfungsdschungel

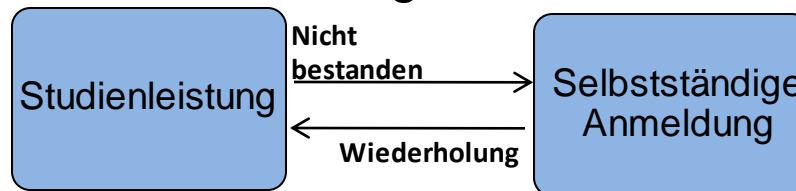


- Bei Modulen, die Bestandteil der Orientierungsprüfung sind, gibt es keinen Joker, es erfolgt direkt die mündliche Nachprüfung!

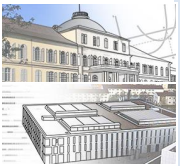




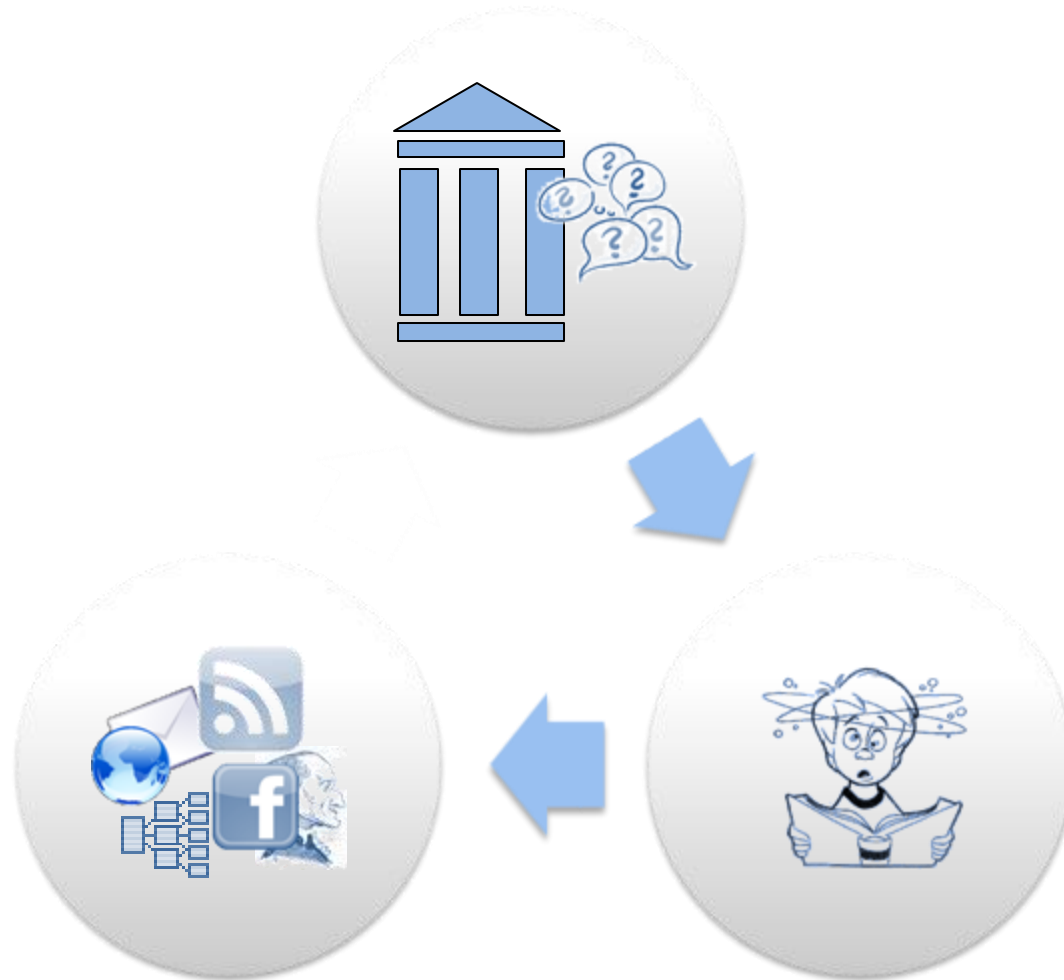
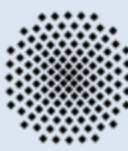
- Mehrmalige Wiederholungen von nicht bestandenem oder als nicht bestanden geltende Studienleistungen sind möglich und müssen angemeldet werden!

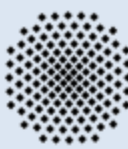
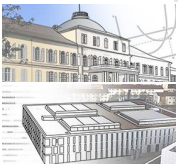


- Bei Überschneidungen von Prüfungsterminen müssen **Sie** aktiv werden!
- Ein Rücktritt von einer Prüfung muss zeitnah beantragt werden!
- Ein Rücktritt von einer unternommenen Prüfung ist nicht möglich, wenn die Beeinträchtigung bekannt war!
- Eine Berufsunfähigkeitsbescheinigung ist für einen Prüfungsrücktritt nicht ausreichend. Aufgabe des Arztes ist es nicht, die Prüfungsunfähigkeit festzustellen sondern die vorliegenden Beeinträchtigungen.

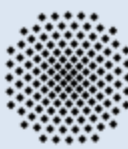
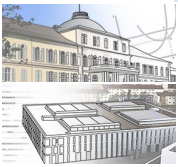


Agenda

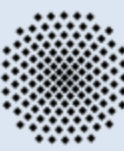
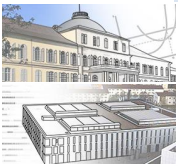




- Der Besuch der Vorlesung nimmt Ihnen einen großen Teil der Lernarbeit ab.
- Kontinuierliche Vor- und Nacharbeit hilft Ihnen, Leistungsschwächen früh zu erkennen – und gegensteuern zu können.
- Fangen Sie mit dem Lernen rechtzeitig an – die Prüfungen treten zum Semesterende gehäuft auf.
- In der Gruppe lernt sich (meist) besser.
- Nutzen Sie die Möglichkeit, in der Vorlesung Fragen zu stellen oder in den Sprechstunden zu klären.



- Es gibt kein verpflichtendes oder „standardmäßig vorgesehenes“ Auslandsstudium
- **Aber:** Es lohnt sich, die Chance wahrzunehmen und beide Unis bieten zahlreiche Programme an
- **Beispiele** für Austauschstudierende der letzten Jahre:
 - Universidad Alcalà de Henares, Madrid, Spanien, Master Student, WS 16/17
 - NTU Singapore: Bachelor Student, WS 14/15
 - University of Newcastle, Australia: Master Student, SS 14
 - University of Kansas: Master Student, WS 13/14
 - University of Oregon: Master Student, WS 12/13
 - University of Queensland: Master Student, SS 12
 - Universität Bologna: Bachelor Student, WS 11/12
 - Manipal Institute of Technology/ NTU Singapore: Master Student, WS 10/11 – SS 11
 - u.v.m.
- **Alternative:**
Abschlussarbeit im Ausland
- **Wichtig:**
Bewerbungsschluss ist in der Regel gut 1 Jahr, bevor man ins Ausland geht!



Ausschreibungen, Stipendien, Partnerunis und Beratung:

- Akademisches Auslandsamt Hohenheim:

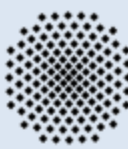
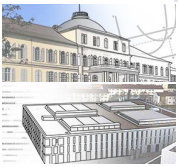
<https://www.uni-hohenheim.de/aaa>

- Internationales Zentrum Stuttgart:

<http://www.ia.uni-stuttgart.de/index.html>

Zu beachten:

- Klären sie vorher ab, was Sie anrechnen wollen/ können!
(Inhaltliche und formale Gleichwertigkeit)
- Sie können die Programme beider Universitäten nutzen!

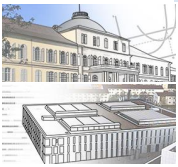


Es gibt kein verpflichtendes Praktikum!

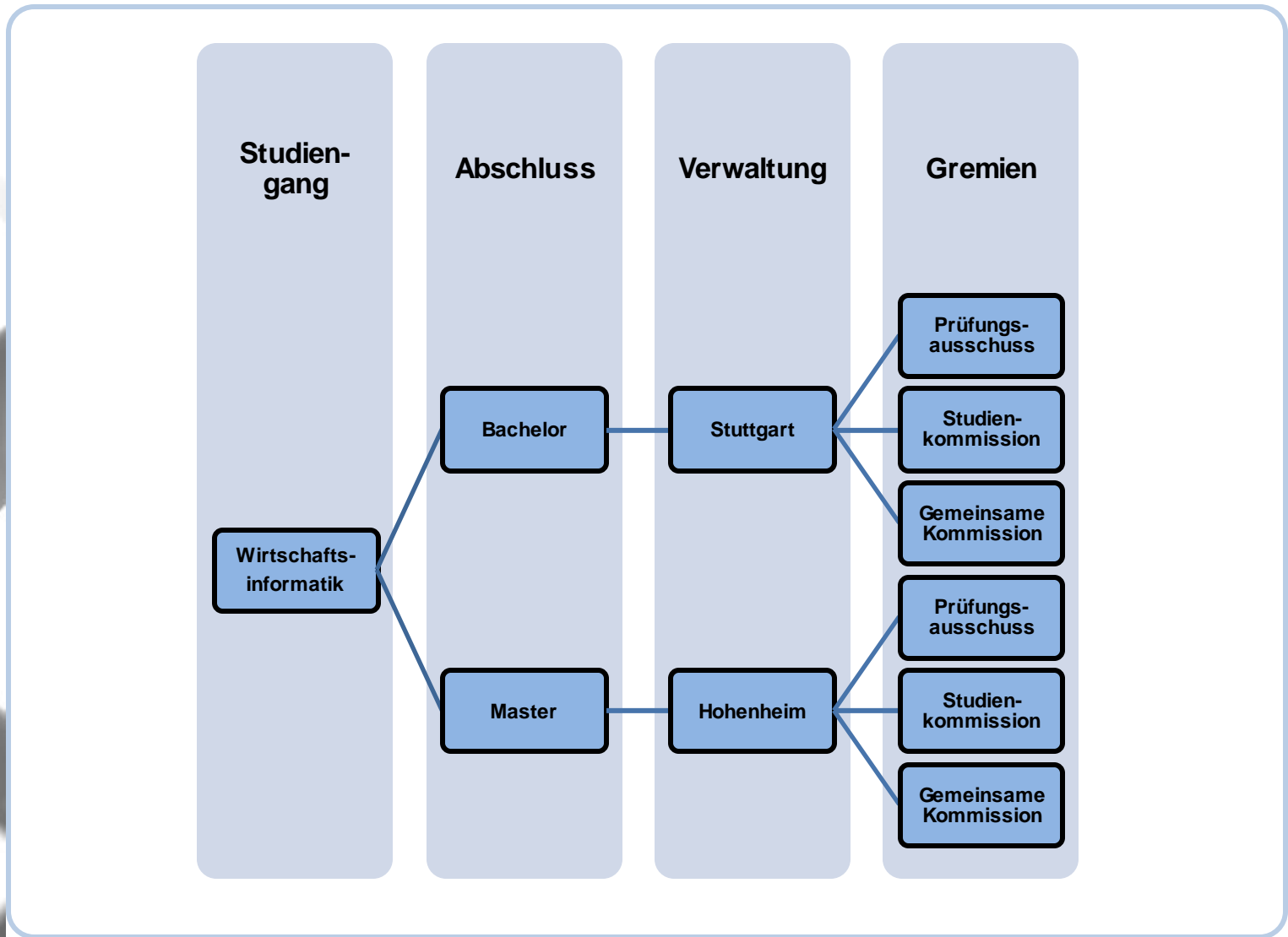
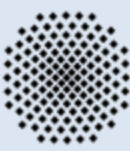
- Ein Praktikum erleichtert aber den Berufseinstieg
- Dauer: 3 bis 6 Monate
- Zahlreiche Angebote an den schwarzen Brettern und Webseiten der Lehrstühle oder im Forum auf winfohost.de
- CareerCenter Hohenheim/ Praktikantenamt:
<https://www.uni-hohenheim.de/servicefuerstudierende>
- Stellenwerk Stuttgart: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

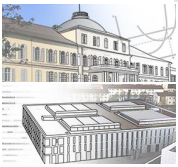
Alternativen:

- Werkstudent
- Wissenschaftliche Hilfskraft („Hiwi“)

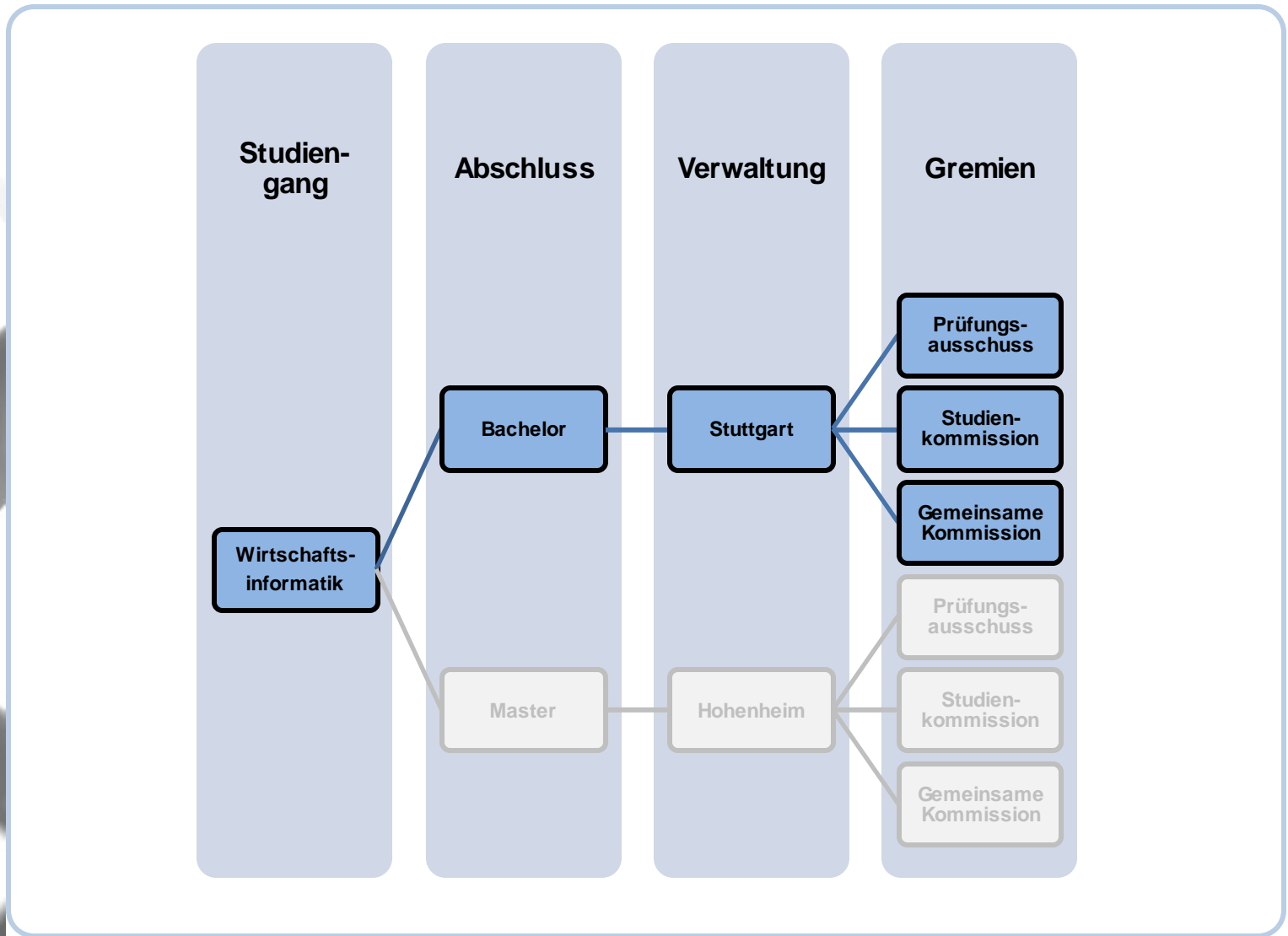
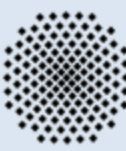


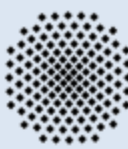
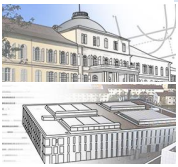
Struktur des Studienganges





Struktur des Studienganges





Prüfungsamt der Universität Stuttgart

Pfaffenwaldring 57 (Vaihingen)

Frau Käfer Telefon: 0711 685 65129/

<http://www.uni-stuttgart.de/pruefungsamt/>

Prüfungsausschuss des Studiengang

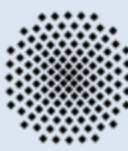
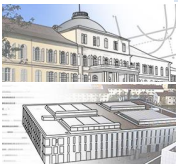
Prof. Dr. Frank Leymann

Institut für Architektur von Anwendungssystemen

Universitätsstraße 38; 70569 Stuttgart

Ansprechpartner: Frau Jasmin Guth





Fachstudienberater Wirtschaftsinformatik

Philipp Melzer

Fg. Wirtschaftsinformatik I

Schloss Osthof Nord; 70599 Stuttgart

Email: service@wi1.uni-hohenheim.de; Telefon: 459-24135



Studienkommission

Prof. Dr. Mareike Schoop

Fg. Wirtschaftsinformatik I

Schloss Osthof Nord; 70599 Stuttgart



Gemeinsame Kommission

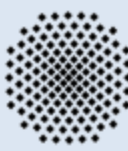
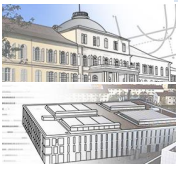
Prof. Dr. Bernhard Mitschang

IPVS Stuttgart

Universitätsstr. 38

70569 Stuttgart



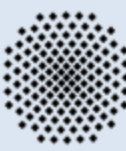
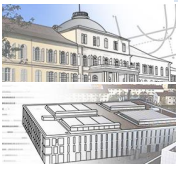


Zentrale Studienberatung Uni Stuttgart

Frau von Berg
Geschwister-Scholl-Str. 24 C
70174 Stuttgart
Tel.: 0711 / 685-82162
<http://www.uni-stuttgart.de/zsb/>

Zentrale Studienberatung Uni Hohenheim

Frau Brüssow
Schloss, Westhof-Ost
70599 Stuttgart
Tel.: 0711 / 459-22064
<http://www.uni-hohenheim.de/zsb/>



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

- **Beratung**

Semestersprecher

„Wo gibt's Klausuren?“

- **Unterstützung**

„Prüfung verhauen! - Was soll ich tun?“

- **Bespaßung**

W.I.P, Kneipenabende,

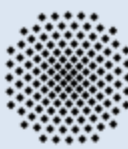
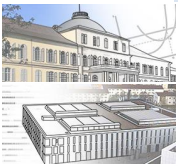
Erstsemester-WE,..

- **Kontakt**

facebook.de/winfohost

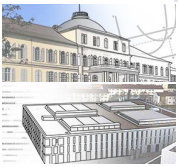
twitter.de/winfohost



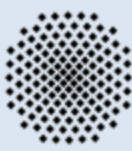


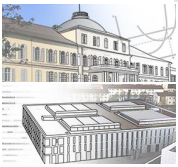
Weitere Informationen über die
Wirtschaftsinformatik in Hohenheim und Stuttgart
finden Sie im Internet unter

<http://www.winfohost.de/>

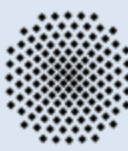


Noch Fragen?

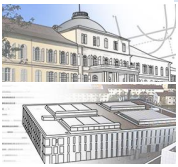




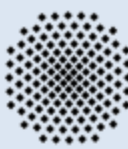
Ende 😊



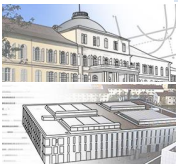
**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit
und einen guten Start in Ihr
Studium!**



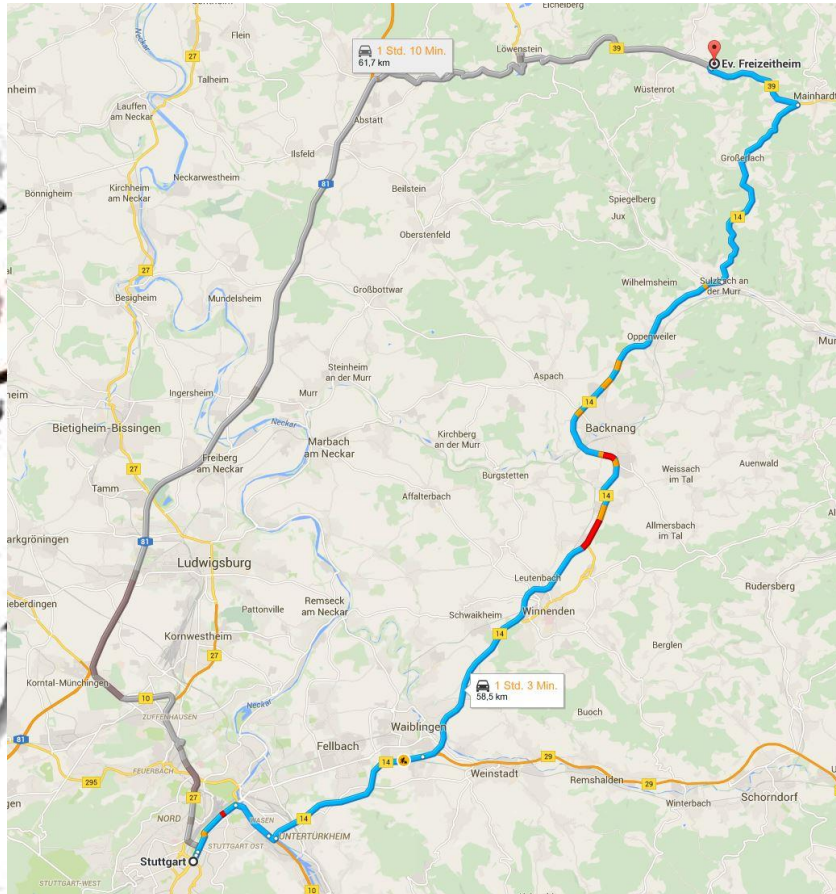
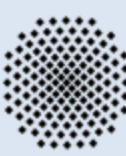
Rund um die Uni - Checkliste vollständig?



- ✓ Benutzeraccount Informatik Vaihingen
- ✓ Benutzeraccount Universität Hohenheim
- ✓ Ausweise für UB Stuttgart/UB Hohenheim
- ✓ StudiTicket
- ✓ Microsoft Dreamspark
- ✓ Lageplan der Hörsäle
- ✓ Bezahlungskarte Mensa Hohenheim
- ✓ Weiterleitung der Emails
von der Uni Stuttgart (st1234@stud.uni-stuttgart.de) zur privaten
Email-Adresse



Erstsemesterwochenende



◀ November 2016 ▶

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
31	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	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

