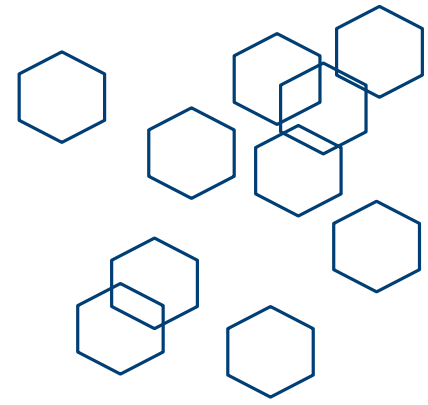
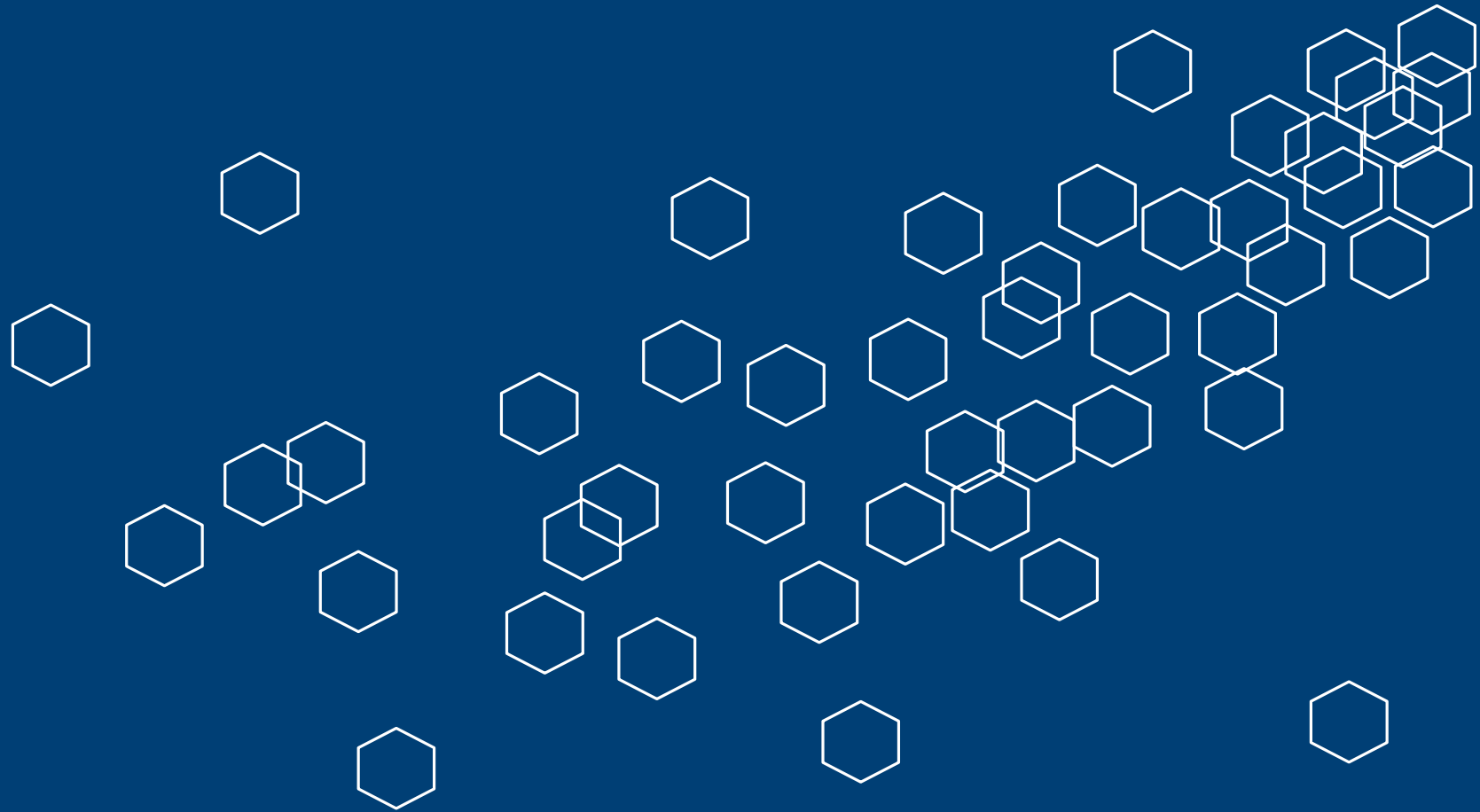


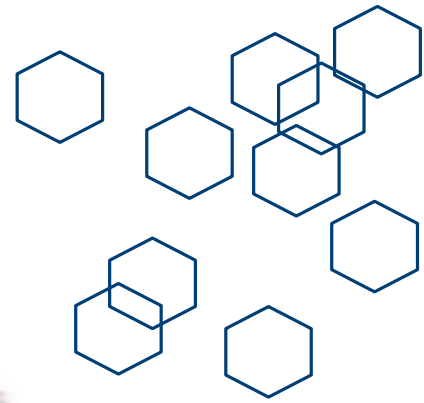
HOW2WINFO |

HOW2WINFO





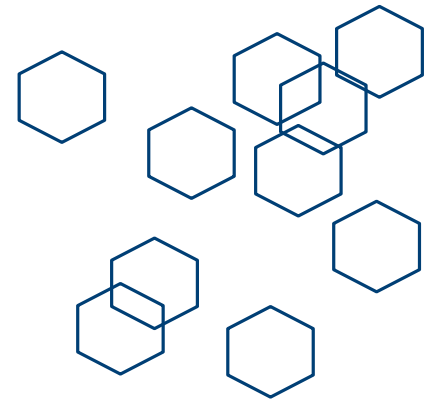
DIE FACHGRUPPE



WAS IST EINE FACHGRUPPE?

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





WAS MACHEN WIR?

Wir bespaßen euch

Kneipentour, Gillfeiern, Wasenexkursion ...

Wir beraten Euch

„Wo gibt's Klausuren?“
„Kann man auch ins Ausland?“

Wir helfen Euch

„Prüfung verhauen! Was soll ich tun?“
„Wie kann ich von der Prüfung zurücktreten?“

Wir informieren Euch

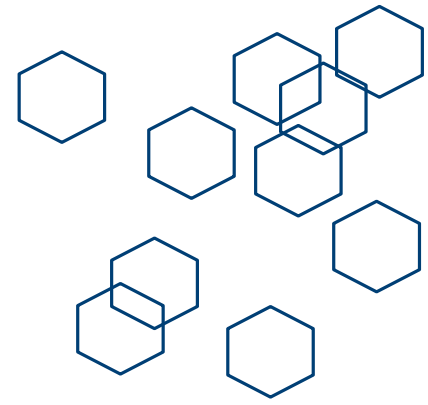
Themen für Abschlussarbeiten / Seminare
Berufseinstieg

Wir vertreten Euch

Vertretung der Studierenden in Winfo-Gremien
Vertretung des Semesters durch den Semestersprecher

Erstsemestereinführung

„Wie erstelle ich meinen Stundenplan?“
„Auf was muss ich alles achten?“



DIE SEMESTERSPRECHER

„Die Semestersprecher sind Studierende, die ihrem Jahrgang als erster Ansprechpartner bei Problemen organisatorischer Art dienen. Sie sammeln, kanalisieren und lösen diese Anfragen oder leiten sie gegebenenfalls, um weitere Informationen angereichert, an die entsprechenden Stellen wie zum Beispiel die Fachstudienberatung (WI-Servicestelle).“

Master of Science: Dominik Reiner

5. Semester B.Sc.: Armins Taranis

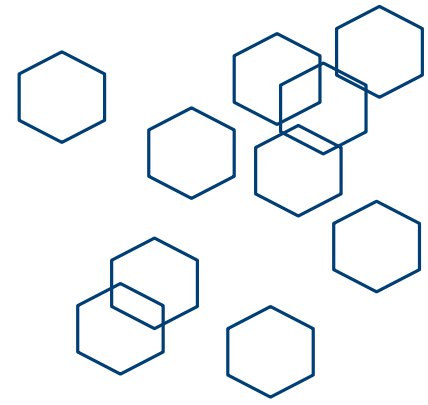
3. Semester B.Sc.: Paul Braemer

1. Semester B.Sc.: ???

Wer fehlt?

Jemand von Euch für Euch!

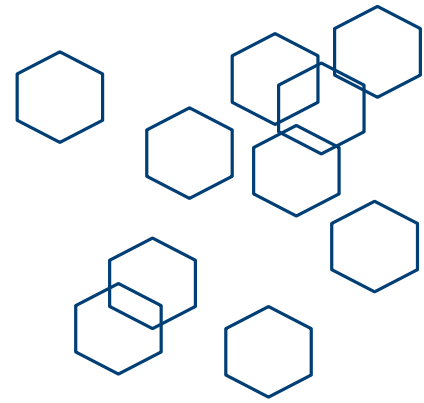
Wahl auf der Vollversammlung: 30. Oktober 2018



WO FINDET IHR DIE FACHGRUPPE?

- Fachgruppenzimmer: K2-Hochhaus (Campus Stadtmitte) – Stock 2a – Raum 2.028
- Fachgruppensitzungen: Jeden zweiten Dienstag
- Homepage: <http://www.winfohost.de/fachgruppe>
- E-Mail: fachgruppe@winfohost.de
- Facebook: [@winfohost](#)
- Instagram: [@fgwinfo](#)
- Events Kalender:
http://winfohost.de/fachgruppe_events





EURE WHATSAPP GRUPPE



BACHELOR

Die WhatsApp Gruppe für alle
Erstsemester des
B.Sc. Wirtschaftsinformatik

Einfach QR Code
scannen und
automatisch beitreten!

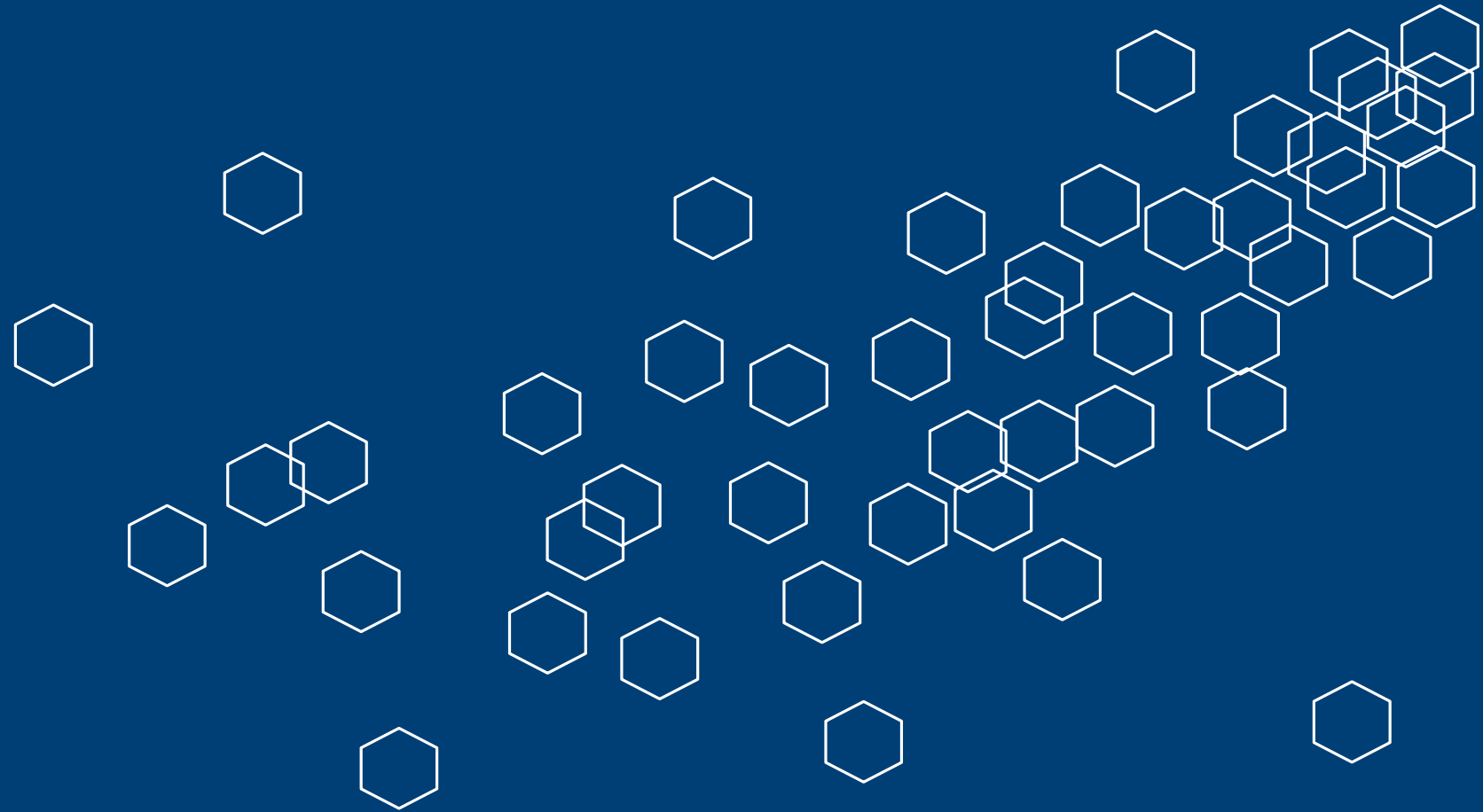


MASTER

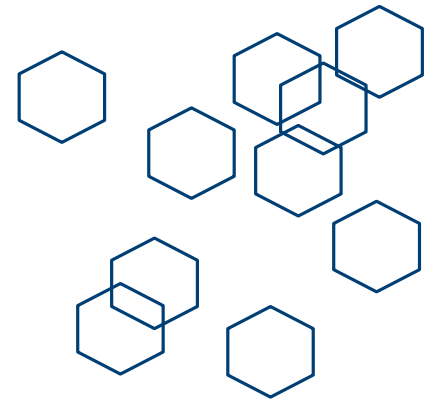
Die WhatsApp Gruppe für alle
Erstsemester des
M.Sc. Wirtschaftsinformatik

Einfach QR Code
scannen und
automatisch beitreten!





RUND UM DIE UNI



RUND UM DIE UNI

Skripte

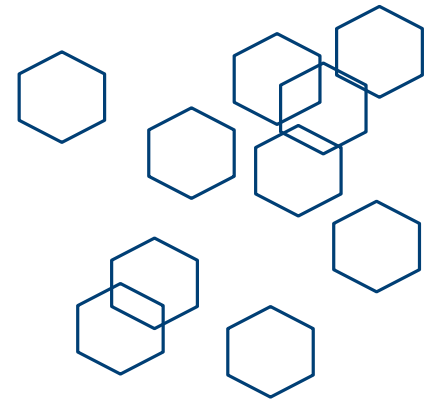
- www.uni-hohenheim.de/skriptenbuero
- Stuttgart-Vaihingen: Kopierlädle unter der Mensa

Hochschulsport

- www.uni-hohenheim.de/unisport/
- www.hochschulsport.uni-stuttgart.de/

Sprachkurse des Sprachenzentrums

- www.sz.uni-stuttgart.de/
- www.spraz.uni-hohenheim.de/



RUND UM DIE UNI

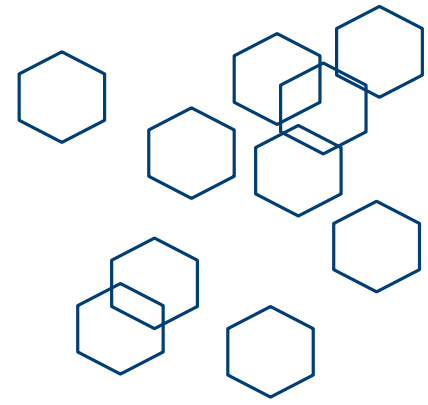
Uni-Film

- Stuttgart: <http://www.uni-film.de/>
- Hohenheim: <http://www.uni-hohenheim.de/astafilm/>

Genug vom Mensa-Essen?

- Alternativen in der Stadtmitte:
Vapiano, Tobi's, Fresh Sub, Hotalo, Burger King, FoodLounge, Ganapati, ..., ...
- Vaihingen: Pokkez, La Bruschetta, Taverna Bar
- Hohenheim: Denkbar, Edeka, Speisemeisterei

RUND UM DIE UNI

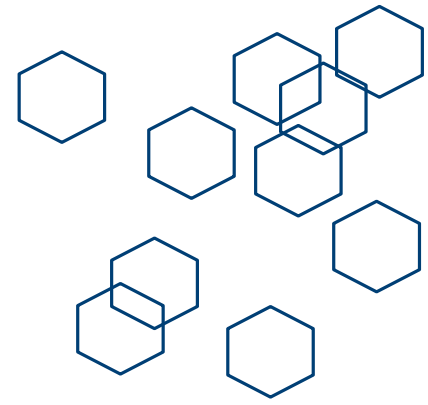


Ausgehen

- Studentische Partys
 - UNO-Erstsemesterparty am kommenden Montag (15.10.2018)
 - Weitere Partys in Vaihingen/Stadtmitte (emotions, Bauigelfest, Straussi...)
 - Mittwochs: Max-Kade-Wohnheim neben der Mensa Stadtmitte
 - TMS jeden Donnerstagabend (Hohenheim)
 - Block 4 der HfT jeden Donnerstagabend (Stadtmitte)
- Theodor-Heuss-Straße
- Diverse Clubs u. Bars (Mono-Bar, Tequila-Bar, Boa, Kellerklub, Lange Theke, ...)
- Rotebühlplatz
- Volks- / Frühlingsfest
 - Studententage beachten (meistens dienstags)



AUFBAU DES STUDIUMS IM 1. SEMESTER



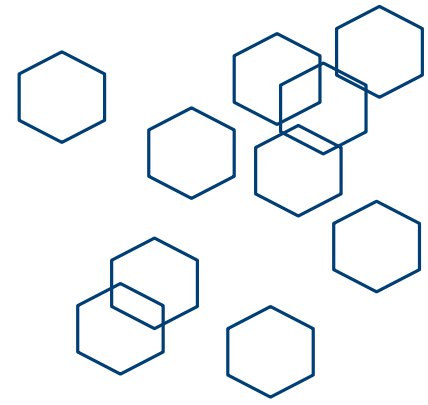
1. SEMESTER BACHELOR — WAHL BWL

Universität Hohenheim

- Einführung in die BWL (1.Semester)
- Einführung in das Rechnungswesen (1. Semester)
- Vermarktungsprozesse oder Finanzprozesse (3. Semester)

Universität Stuttgart

- Grundlagen der BWL (1.Semester)
- Technik des betrieblichen Rechnungswesens & Produktion (3. Semester)



AUFBAU 1. SEMESTER BACHELOR

Hohenheim

- Einführung in die Wirtschaftsinformatik
- Einführung in das Rechnungswesen**
- Einführung in die BWL**

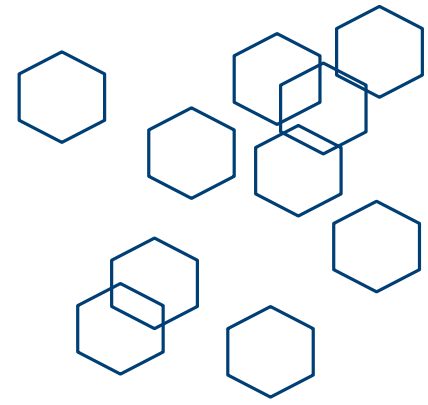
Stadtmitte

- Mathe für Wiwi + Übung
- Grundlagen der BWL + Übung*

Vaihingen

- Programmierung und Softwareentwicklung + Übung

Entweder * oder **



AUFBAU 1. SEMESTER MASTER

Uni Hohenheim

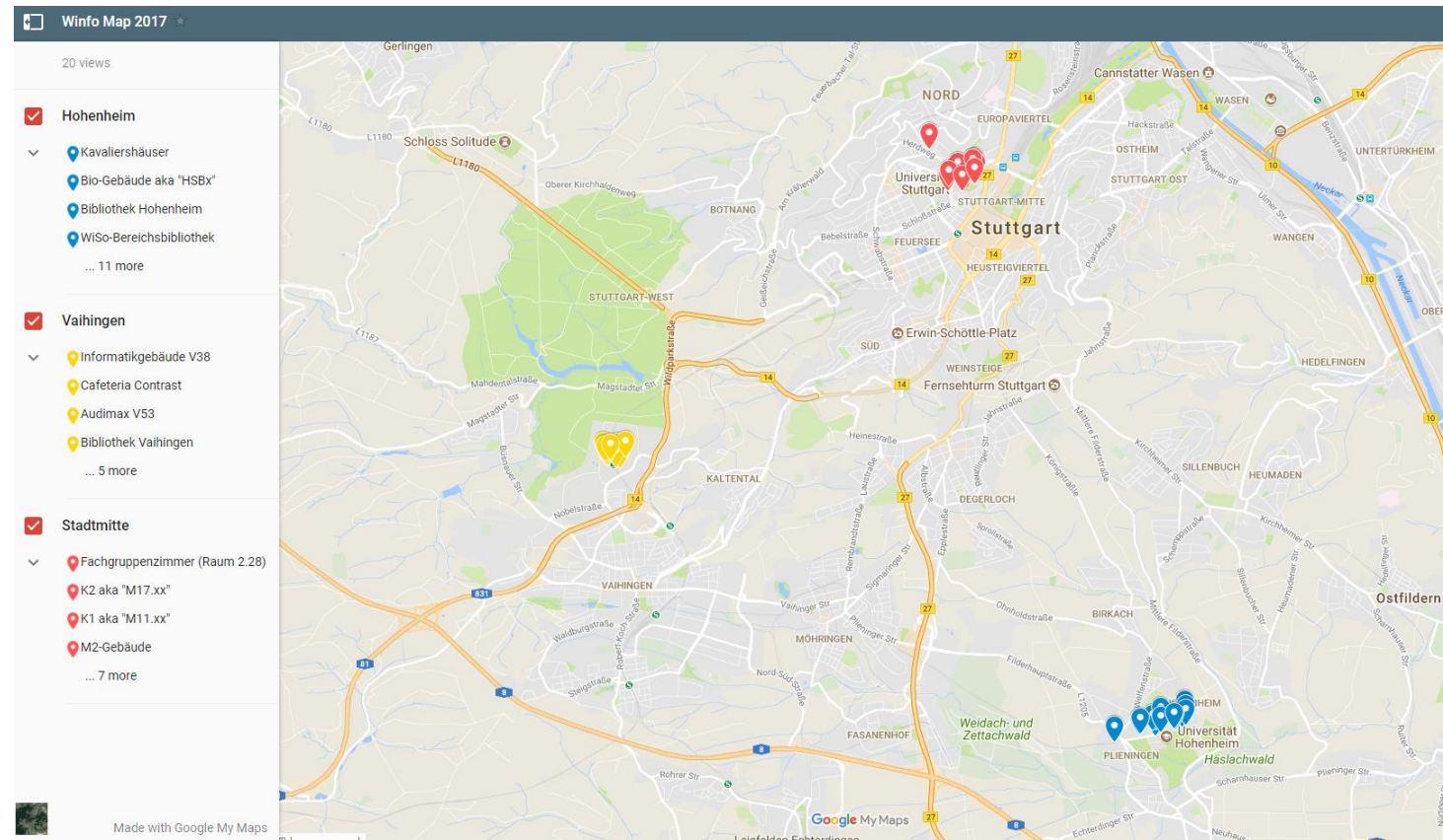
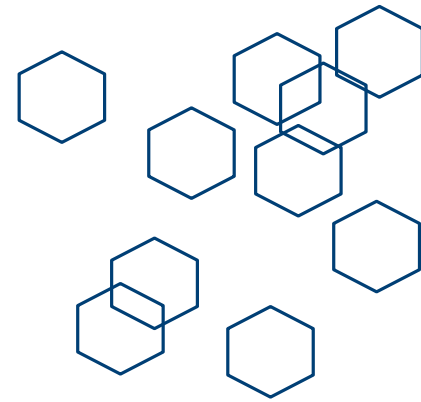
- Advanced Negotiation Management
- Modelling & Decision Making
- Kooperative Intelligente Informationssysteme

Uni Stuttgart

- Diskrete Optimierung
- Datenbanken und Informationssysteme*
- Verteilte Systeme**

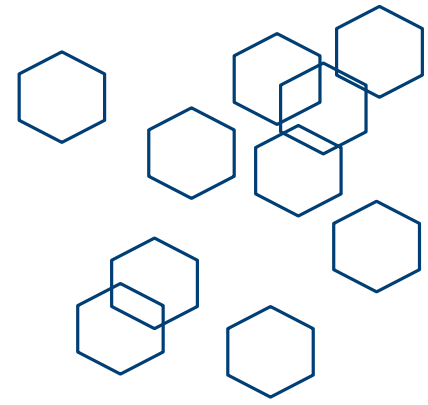
Entweder * oder **

WINFO MAP



<https://goo.gl/6NWiiH> - <https://www.uni-hohenheim.de/app> - <https://lageplan.uni-stuttgart.de>

PENDELN



Strecke	Route	Transferzeit
Vaihingen – Hohenheim	<ol style="list-style-type: none">1. S1/S2/S3 Universität – Vaihingen Bhf2. U3 Vaihingen Bhf – Plieningen (Uni Hohenheim)	~ 30 min
Stadtmitte – Hohenheim	<ol style="list-style-type: none">1. U7/U15 Hbf – Ruhbank2. Bus 70 Ruhbank – Universität Hohenheim	~ 35 min
Stadtmitte – Vaihingen	<ol style="list-style-type: none">1. S1/S2/S3 Hbf – Universität	~ 15 min

Hilfreiche Tools: VVS App, SSB App, DB App, VVS.de, Google Maps



STUNDENPLAN LIVE-DEMO

- Universität Stuttgart
 - Rektorat
 - Organe
 - Fakultäten
 - Architektur und Stadtplanung
 - 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

Master_Winf

Studium

Studien ID	Studienbezeichnung	Studienplan	Status (18W)	Datum	Fachsemester	Befristungen	Sperrungen

©2018 Universität Stuttgart. Alle Rechte vorbehalten. | C@MPUS powered by CAMPUSonline® | Ansprechpartner | Dokumentation für Mitarbeiter | Datenschutz | Impressum | Support

Homepage -

Ihr Bild angezeigt werden

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
<ul style="list-style-type: none"> LV-Bookmarks 	<ul style="list-style-type: none"> Anerkennungen / Leistungsnachträge Ausdrucke für Studierende Bewerbungen LV-An/Abmeldung Meine Anträge Prüfungsan-/abmeldung Prüfungsergebnisse Studien-/Heimatadresse Studienbeitragsstatus Studienerfolgsnachweis Studienverlauf Studierendenakte 	<ul style="list-style-type: none"> Anmelde-Log Persönliche Einstellungen Terminkalender 	<ul style="list-style-type: none"> C@MPUS Dokumentation C@MPUS Weiterbildungen Kennwort ändern



Suche

Log-out



de/en



Universität Stuttgart

- Rektorat
- Organe
- Fakultäten
 - Architektur und Stadtplanung
 - 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

Master_Winf

Studium

Studien ID	Studienbezeichnung	Studienplan	Status (18W)	Datum	Fachsemester	Befristungen	Sperrungen
	Wirtschaftsinformatik						



Curriculum Support

[Hilfe](#)

Aktionen

Anzeige [Aktualisieren](#) [Inakt. Knoten einblenden](#) [Leistungen](#) [Studienerlauf](#)Knoten [Alle](#) [Gewählt](#) [Zugeord. Leistung](#) [Inakt. Leistung](#) [Prüfungstermin](#) [Angem. Prüfung](#)
[Angem. LV](#) [Semesterplan](#)

Studienergebnisse, Stand: 12.09.2018 13:58

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	WA	FRV
<input type="checkbox"/> [277-2017] Wirtschaftsinformatik		180	1			P	EN		0			
<input type="checkbox"/> ▲ [100] Allgemeine Studienleistungen (Bereich A)			1			P	EN		0			
<input type="checkbox"/> ▲ [200] Säulen (Bereich B)			1			P	EN		0			
<input type="checkbox"/> ▲ [300] Wahlpflichtbereich (Bereich C)			1			P			0			
<input type="checkbox"/> ▲ [400] Abschlussprojekt (Bereich D)			1			P	EN		0			
<input type="checkbox"/> ▲ [900] Schlüsselqualifikationen fachübergreifend		3	1			P			0			
▲ [DV] Drittversuche			1					V				
▲ [OP] Orientierungsprüfung			1			P	EN					
<input type="checkbox"/> ▲ [MINT] Qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg			1			P						

Curriculum Support

Aktionen

Anzeige [Aktualisieren](#) [Inakt. Knoten einblenden](#) [Leistungen](#) [Studienverlauf](#)Knoten [Alle](#) [Gewählt](#) [Zugeord. Leistung](#) [Inakt. Leistung](#) [Prüfungstermin](#) [Angem. Prüfung](#)
[Angem. LV](#) [Semesterplan](#)

Studienergebnisse, Stand: 12.09.2018 13:58

Knoten-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	WA	FRV
1. Semester												
[10280] Programmierung und Software-Entwicklung												
[10281] Programmierung und Software-Entwicklung	1.		1		☑	P	EN	V				
[102801] Vorlesung Programmierung und Softwareentwicklung	1.		1									
Lehrveranstaltungen im Studienjahr 2018/19												
Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)									
020706000 18W 4SSt VO Programmierung und Softwareentwicklung	Becker_S. Hoorn A	PWR 47 - V 47.01 (PF47/EG/V 47.01)	16.10.18 17:30 - 19:00									
[102802] Übung Programmierung und Softwareentwicklung	1.		1									
[24150] Einführung in die Wirtschaftsinformatik												
[50690] GBWL 1: Strukturen der Betriebswirtschaftslehre												
[51560] Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre												
[58120] Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler												
[MINT_WS] MINT Wintersemester												
2. Semester												
3. Semester												
4. Semester												
5. Semester												
6. Semester												
Fachübergreifende Sqs Sommersemester												
Fachübergreifende Sqs Wintersemester												
Fachübergreifende Sqs jedes Semester												
keine Semesterempfehlung												

020706000 18W 4SSt VO Programmierung und Softwareentwicklung

LV - Detailansicht

Sprache	Deutsch Englisch
Gehe zu	LV-Anmeldung gleiche LV Evaluierung
weitere Info	

Allgemeine Angaben

Titel	Programmierung und Softwareentwicklung ☆
Nummer	020706000
Art	Vorlesung
Semesterstunden	4
Angeboten im Semester	Wintersemester 2018/19
Vortragende/r (Mitwirkende/r)	 Becker, Steffen ,  Hoom, André van
Organisation	Zuverlässige Software-Systeme (Kontakt)
Stellung im Studienplan / ECTS-Credits	Details
LV-Kategorien	► Zuordnungen: 2

Angaben zur Abhaltung

Inhalt	
Inhaltliche Voraussetzungen (erwartete Kenntnisse)	keine
Ziel (erwartete Lernergebnisse und erworbene Kompetenzen)	
Unterrichts-/Lehrsprachen	Deutsch
Lehr- und Lernmethode (Vermittlung der Kompetenzen)	
Workload für Studierende	

Abhaltungstermine	020706000 Programmierung und Softwareentwicklung (4SSt VO, WS 2018/19)							
	Gruppe							
	Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin-typ	Anmerkung
	Standardgruppe							
	Mo	15.10.2018	14:00	15:30	PWR 53 - V 53.01 (PF53/01/V 53.01)	Abhaltung	abgesagt	
	Di	16.10.2018	17:30	19:00	PWR 47 - V 47.01 (PF47/EGM 47.01)	Abhaltung	fix	

020706000 Programmierung und Softwareentwicklung (4SSt VO, WS 2018/19)



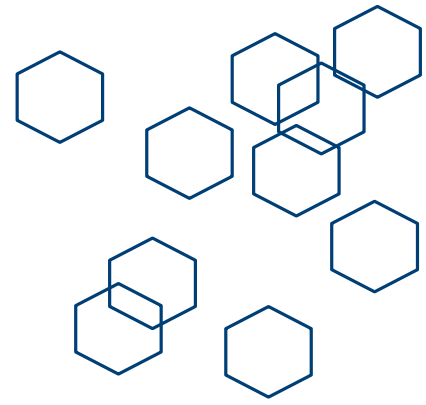
LV-Anmeldung - Studium und Knoten der SPO-Version wählen

Studium ▾

Knoten der SPO-Version

Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.
■ [277-2017] Wirtschaftsinformatik		180
▲ [200] Säulen (Bereich B)		
▲ [210] Informatik (B 1)		
▲ [211] Pflicht		
■ [VK] [10280] Programmierung und Software-Entwicklung		9
<input checked="" type="radio"/> [VK] [102801] Vorlesung Programmierung und Softwareentwicklung		
<input type="radio"/> Freie Anmeldung		

Wenn Sie "Freie Anmeldung" wählen, kann die Veranstaltung innerhalb Ihres Studiengangs nicht zugeordnet werden.

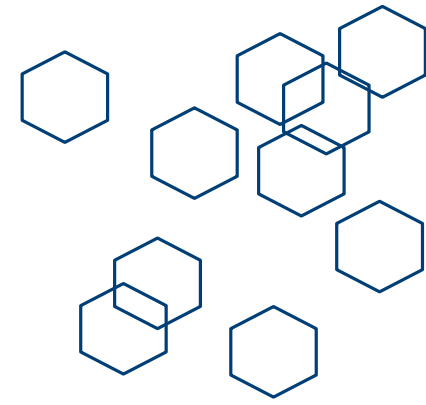


WEITERES ZUM STUNDENPLAN

Veranstaltungen in Hohenheim sind **ohne** Anmeldung, Ort und Zeit kann man über die Website der Uni Hohenheim oder Google herausfinden



WIE GEHT'S WEITER? DIE NÄCHSTEN EVENTS



WEITERE TERMINE UND INFORMATIONEN

The screenshot shows the website header with the title 'Wirtschaftsinformatik Universitäten Hohenheim & Stuttgart'. The navigation menu includes 'Aktuelles', 'Studieninteressierte', 'Studierende', 'Fachgruppe', 'Forschung', 'Karriere', 'FAQ', 'Downloads', and 'Kontakt'. The breadcrumb trail is 'Startseite > Studierende > Bachelor'. The main heading is 'Erstsemester Termine' followed by 'Einführungsveranstaltungen'. A paragraph explains that the page provides information for the first semester introduction events for B.Sc. and M.Sc. students. Below this is a table with two columns: 'How2Winfo' and 'Erstsemestereinführung durch die Fachstudienberatung'. The table lists dates and times for B.Sc. and M.Sc. students, along with descriptions of the events.

How2Winfo	Erstsemestereinführung durch die Fachstudienberatung
12.10.2018, 14 Uhr, Raum V7.04	B.Sc.: 30.10.2018, 12:15 Uhr, Raum: HS 11 (statt EW1) M.Sc.: 18.10.2018, 16:30 Uhr, Raum: PC-Raum 3
Diese Veranstaltung richtet sich an Bachelor- und Masterstudierende gleichermaßen. Die Fachgruppe Wirtschaftsinformatik stellt sich vor und gibt Tipps rund ums Studium. Falls Ihr Fragen habt, können diese spätestens hier beantwortet werden. Wir zeigen Euch, wie Ihr einen Stundenplan zusammenstellt, wie Ihr Euch für Prüfungen anmeldet und geben euch alle anderen wichtigen Infos! Direkt im Anschluss findet die Campusführung statt.	Hier wird es einen gesonderten Termin für Bachelor- und Mastererstsemester geben. Sie können Ihre organisatorischen Fragen zum Studium den Fachstudienberatern stellen. Nach einer kurzen Einführung zum Aufbau des Studiengangs, Prüfungsverwaltung, Auslandssemester und weiteren Ansprechpartnern bleibt noch Zeit für eine ausführliche Diskussion.

<https://winfohost.uni-hohenheim.de/erstsemester-termine>





KNEIPENTOUR



19:00 Uhr



K2
Stadtmitte





Erstsemester-Wochenende

30.11-02.12.2018