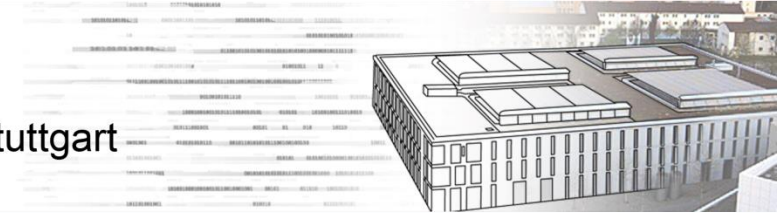


Wirtschaftsinformatik

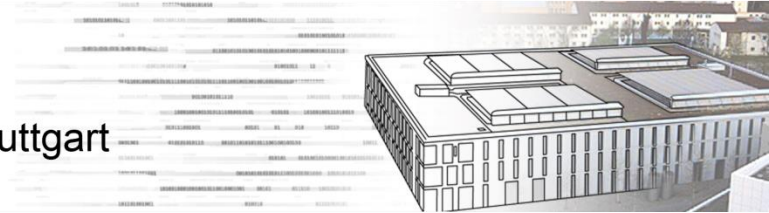
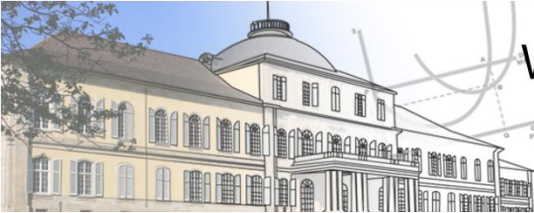
Universitäten Hohenheim & Stuttgart



Informationsabend

Studienprojekt im 5. Semester





Inhalt

1. Formelles
2. Wann?
3. Ablauf
4. Wo? & Was?
5. Studienprojekt im Unternehmen
6. Fragen
7. Unternehmensvorträge
8. Erfahrungsberichte



Formelles

§ 24 Studienprojekt

- (1) Ein Studienprojekt **dauert in der Regel ein Semester** (einschließlich der an die Vorlesungszeit anschließenden vorlesungsfreien Zeit). An einem Studienprojekt nehmen in der Regel **mehrere Kandidaten/Kandidatinnen** teil. Die Teilnehmer bilden für diese Dauer eine **Projektgruppe**. Neben fachlichen Kenntnissen erlernen die Teilnehmer Präsentations- und Diskussionstechniken, das Arbeiten im Team, systematisches Vorgehen bei größeren Problemstellungen, die Dokumentation der Resultate und Vorgehensweisen und die Einbeziehung von Rahmenbedingungen.
- (2) Das Studienprojekt unterliegt der fachlichen Verantwortung eines Prüfers/einer Prüferin im Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik. Die Zulassung eines Teilnehmers/einer Teilnehmerin zu einem Studienprojekt erfolgt durch das Prüfungsamt. **Themenstellung, Datum des Projektbeginns** und die **verbindliche Teilnahme** an dem Studienprojekt sind von **Betreuer bzw. Betreuerin** vorzuschlagen und vom Prüfungsausschuss zu bestätigen und werden beim Prüfungsamt aktenkundig gemacht. Dabei ist der einem Teilnehmer/einer Teilnehmerin zugeordnete Aufgabenteil in allgemeiner Form zu kennzeichnen. Mit der Einrichtung eines Studienprojektes ist sicherzustellen, dass nach dessen Beginn alle Teilnehmenden die Möglichkeit haben, das Projekt erfolgreich zu beenden.
- (3) In einem Studienprojekt **bearbeitet die Projektgruppe eine Aufgabe**, die durch eine **Dokumentation** und eine fakultätsöffentliche **Präsentation**, zu der jedes Mitglied einen Beitrag zu leisten hat, abgeschlossen wird. In der Dokumentation und evtl. praktischen Ergebnissen (Prototypen, Modellen, etc.) muss nachvollziehbar und eindeutig gekennzeichnet sein, welches Mitglied der Projektgruppe welche Leistungen erbracht hat. Die zu bewertende Prüfungsleistung jedes Mitglieds setzt sich in der Regel aus mehreren Einzelleistungen zusammen, die von dem Prüfer/der Prüferin zu Projektbeginn festgelegt werden. Die Einzelleistungen sind innerhalb der Laufzeit des Projekts zu erbringen, es sei denn, das Mitglied hat eine Fristüberschreitung nicht zu vertreten. Im Einzelfall kann der Prüfungsausschuss auf begründeten Antrag die Bearbeitungszeit für ein einzelnes Mitglied oder für das Studienprojekt insgesamt um bis zu 2 Monate verlängern.
- (4) Wird ein Studienprojekt **nicht bestanden, so kann der Kandidat an höchstens einem weiteren Studienprojekt teilnehmen**. Eine Teilnahme an weiteren Studienprojekten ist danach ausgeschlossen.
- (5) Auf Antrag sorgt der Vorsitzende des Prüfungsausschusses dafür, dass der Kandidat an einem Studienprojekt zum nächst möglichen Termin teilnehmen kann.

§ 25 Bachelorarbeit

- (1) Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die zu prüfende Person in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht darzustellen. Mit der Bachelorarbeit werden 6 Leistungspunkte erworben. **Die Bachelorarbeit schließt inhaltlich an ein bestandenes Studienprojekt an**. Hierbei bearbeitet jede/r Studierende eigenständig ein abgegrenztes Thema, das in engem Zusammenhang mit dem Thema des Studienprojekts steht.



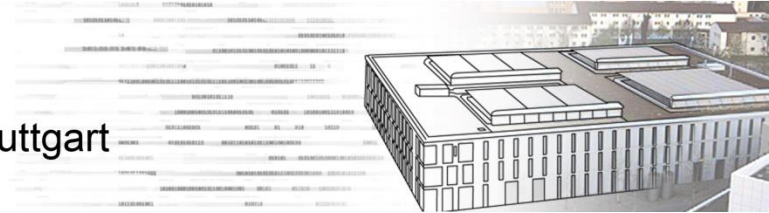
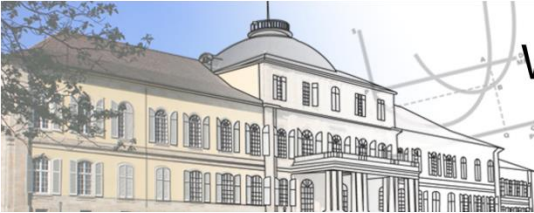
Wann?

Makrostruktur B.Sc. Wirtschaftsinformatik
(Stand 21.10.2013)

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)	Knowledge Engineering (9)	
Einführung in die WI (6)	Seminar int. Themen (6)	Logik & Diskrete S. (6)	Softwarepraktikum (6)	(3) Informationsmanagement (6)	
Programmierung u. Softwareentw. (9)	Informationsverarbeitungspraktikum(6)	Programm entw. (6)	Einf. i. d. SWT (6)	Grdl. der Künstl. Intelligenz (6)****	Mensch-Computer-Interaktion (6)****
Grundlagen der BWL (6)*	Datenstrukturen und Algorithmen (9)	GVWL I (6)	Modellierung (6)	Systemkonzepte & -prog. (6)****	
GBWL 1: Einf. BWL / Einf. ReWe (6)**	Bürgerliches Recht (3)	BWL III für WI* (6) TbR		Num. & Stochastik für SWT (6)****	
		GBWL IV*** (6) Finanzprozess		BWL I (9) Prod / Perso+Orga	
		GBWL III*** (6) Vermarktungsproz.		Studienprojekt (6)	Bachelorarbeit (6)
			(6)	(6) Wahlpflicht (Bereich C)	(6)
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	27/33 LP	27/33 LP

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





Ablauf

07.06. – 01.10.2016

Themenfindung & evtl. Exposé

01.10.2016 – 31.03.2017

Durchführung des Studienprojekts

Teamfindung

(Praxispartner finden)

Anmeldung beim PA

Absprache mit

über Lehrstuhl

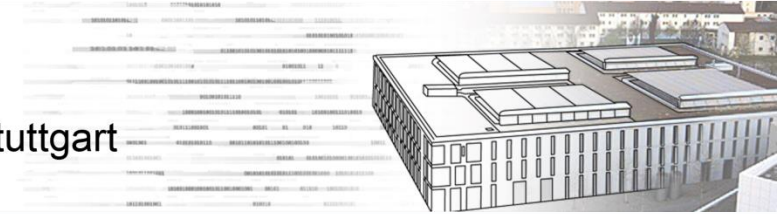
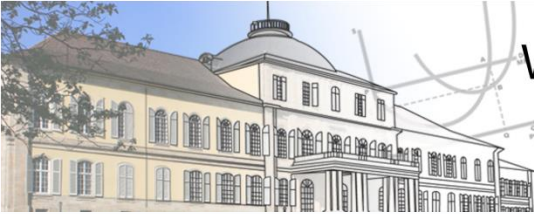
Lehrstuhl & Betreuer

Regelmäßige
Absprache mit Betreuer

Schriftliche
Ausarbeitung

Präsentation





Wo? & Was?

- **Lehrstuhl für ABWL und Wirtschaftsinformatik I (Prof. Kemper)**

<http://www.bwi.uni-stuttgart.de/abt7/lehre/Abschlussarbeiten/themenangebote>

- **Lehrstuhl für ABWL und Wirtschaftsinformatik II (Prof. Herzwurm)**

http://www.bwi.uni-stuttgart.de/abt8/Lehre/Schriftliche_Arbeiten

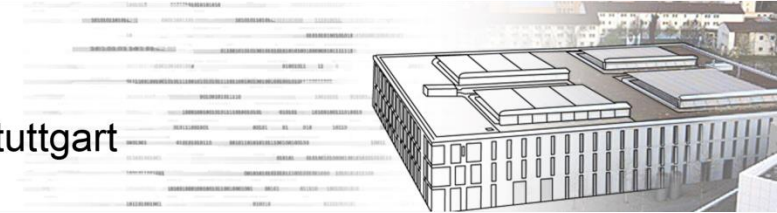
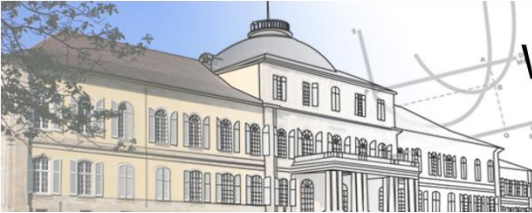
- **Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I (Prof. Schoop)**

<http://wi1.uni-hohenheim.de/lehre/abschlussarbeiten.html>

- **Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II (Prof. Kirn)**

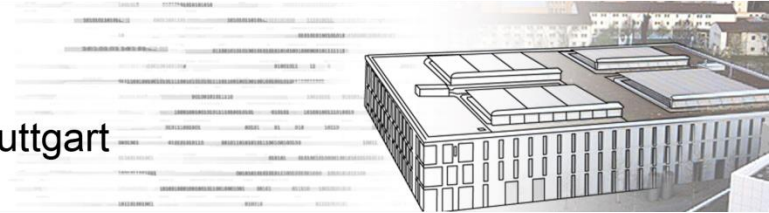
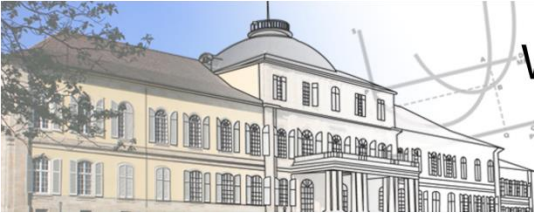
<https://wi2.uni-hohenheim.de/abschlussarbeiten>





Studienprojekt im Unternehmen

- Prinzipiell möglich
- Lehrstühle haben zum Teil bereits Kontakte
- Alternative: Mit Vorschlag an Lehrstuhl herantreten
- Frühzeitig informieren!



Fragen



Unternehmensvorträge



→ wird nachgeholt, Termin t.b.a



→ wird evtl. nachgeholt



→ wird evtl. nachgeholt



→ heute 😊

Andere → ggf. spontan



Erfahrungsberichte

Sükrü Sever - *Entwicklung einer App zur Steuerung eines technischen Systems (WI 1 Hohenheim)*

Jonathan Schamari - *Empirische Prozessanalyse zur Erhebung von Anforderungen zur dezentralen Unternehmenssteuerung (WI 1 Stuttgart)*

Andreas Enenkel - „MetaCloud“ - Integration von Cloud-Speicher-Diensten unter einer einheitlichen Windows-Oberfläche (WI 1 Hohenheim)

Josef Hecht - *Potentiale und Grenzen von Data Mining basierter Abverkaufsprognosen, Schlussfolgerungen aus einer Einzelfallstudie im Buchgroßhandel (WI 1 Stuttgart)*

Connor Pecht – Entwicklung von Extraktions-, Transformations- und Ladeprozessen für Maschinendaten am Beispiel einer Produktionsmaschine

