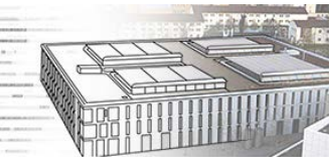


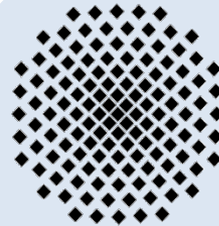


Studieninformationstag 2020

18. November 11.30 – 12.30 Uhr



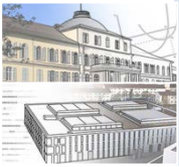
Prof. Dr. Mareike Schoop
Muhammed-Fatih Kaya M.Sc.



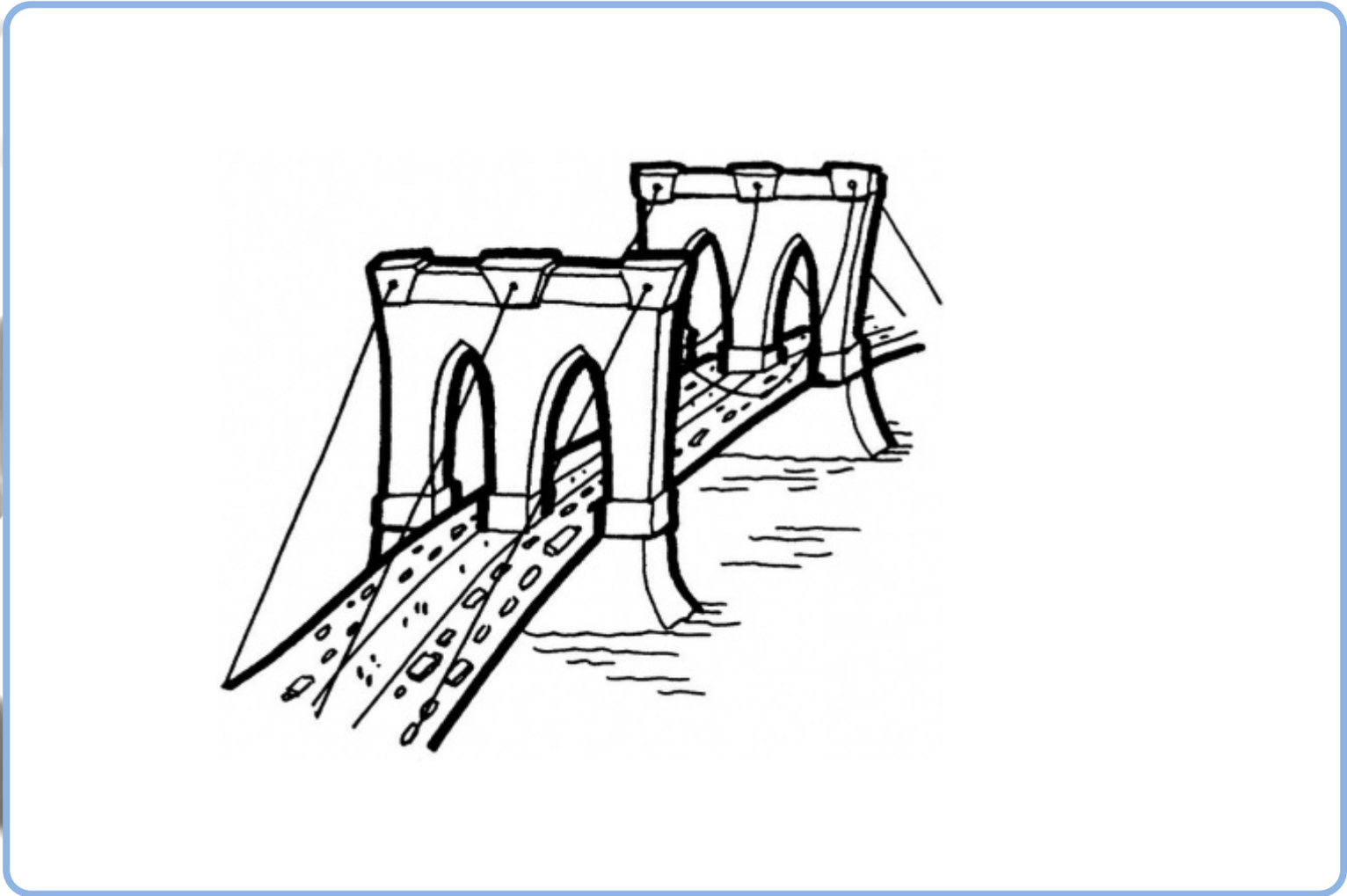
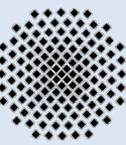
UNIVERSITÄT HOHENHEIM

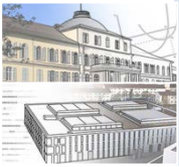
UNIVERSITÄT STUTTGART

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

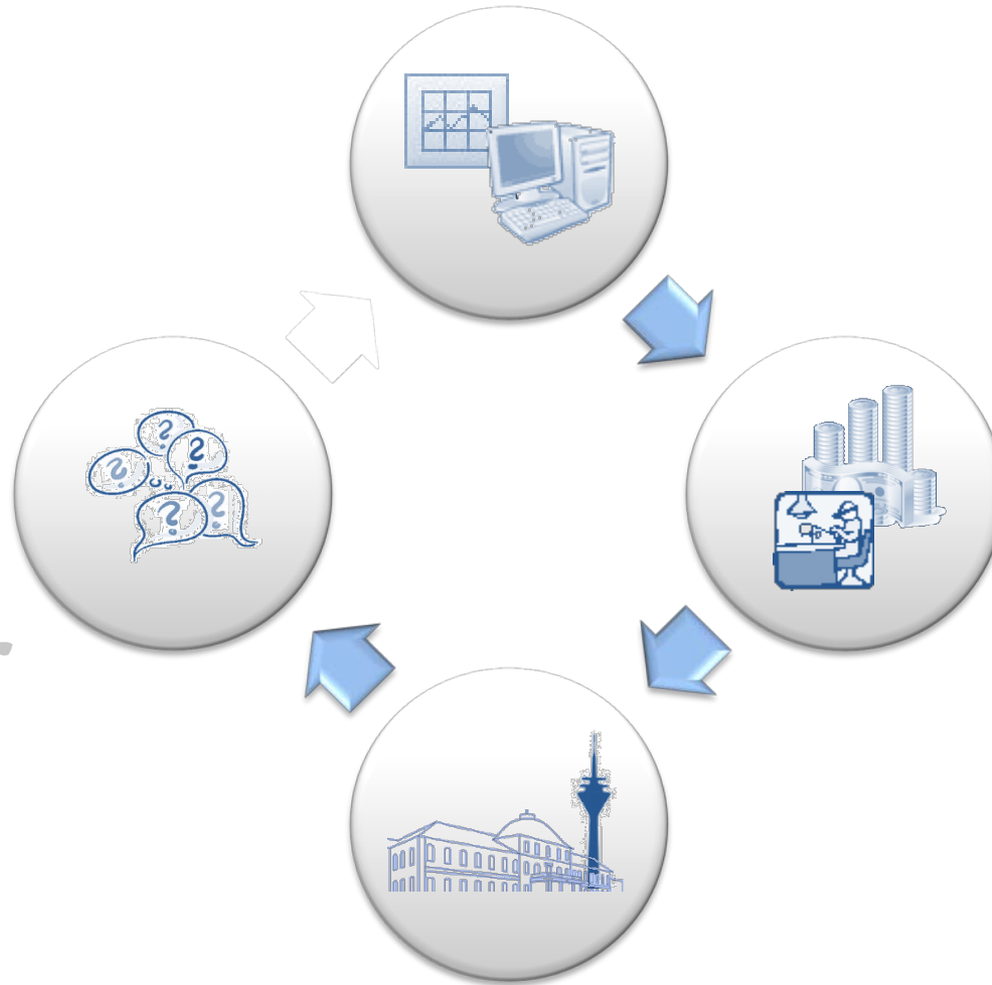
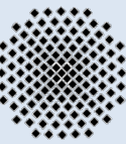


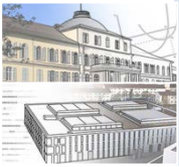
Vorstellung und Ziel



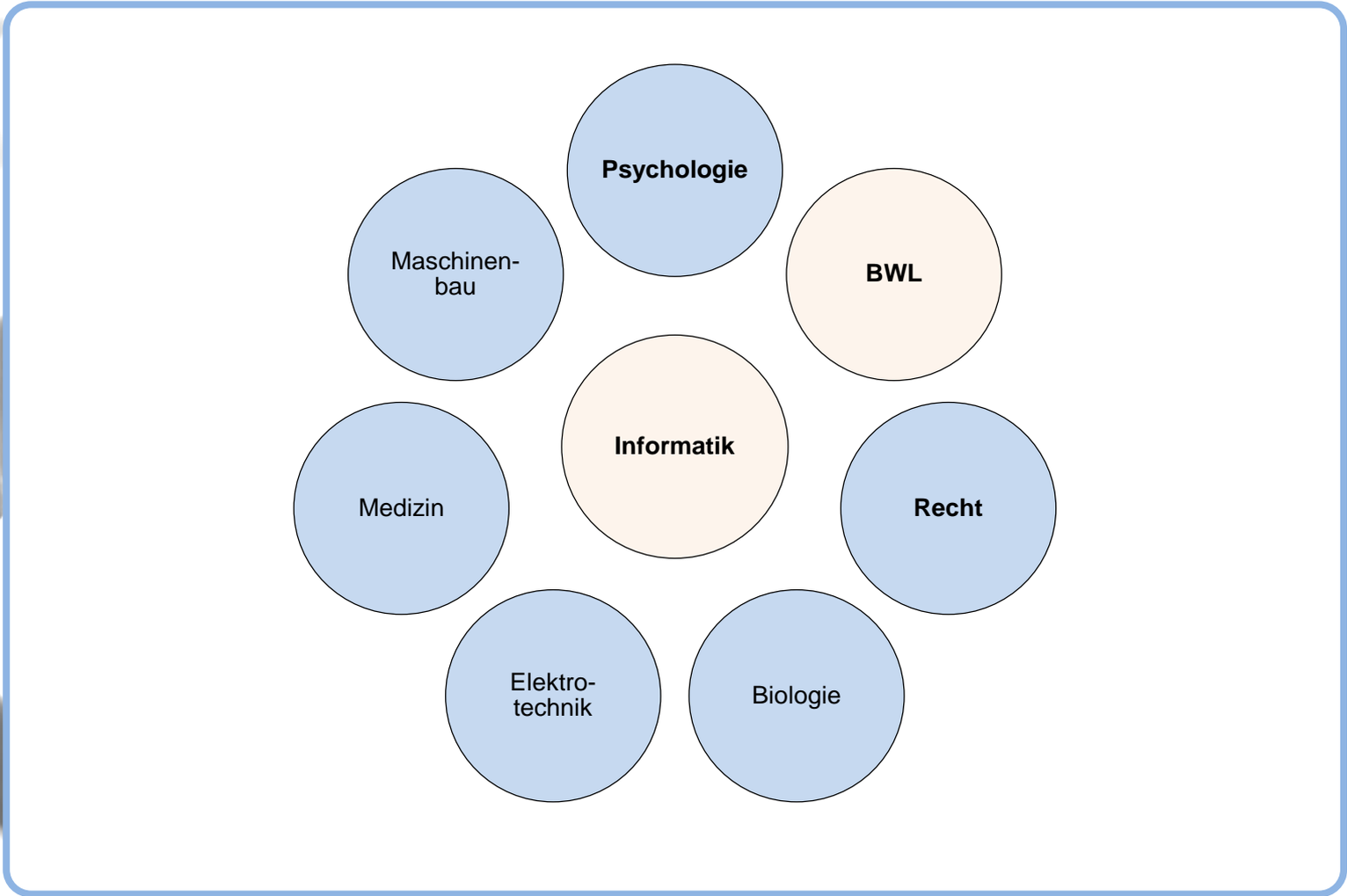
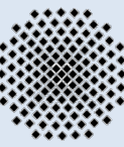


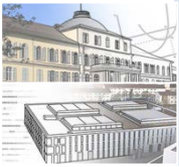
Agenda



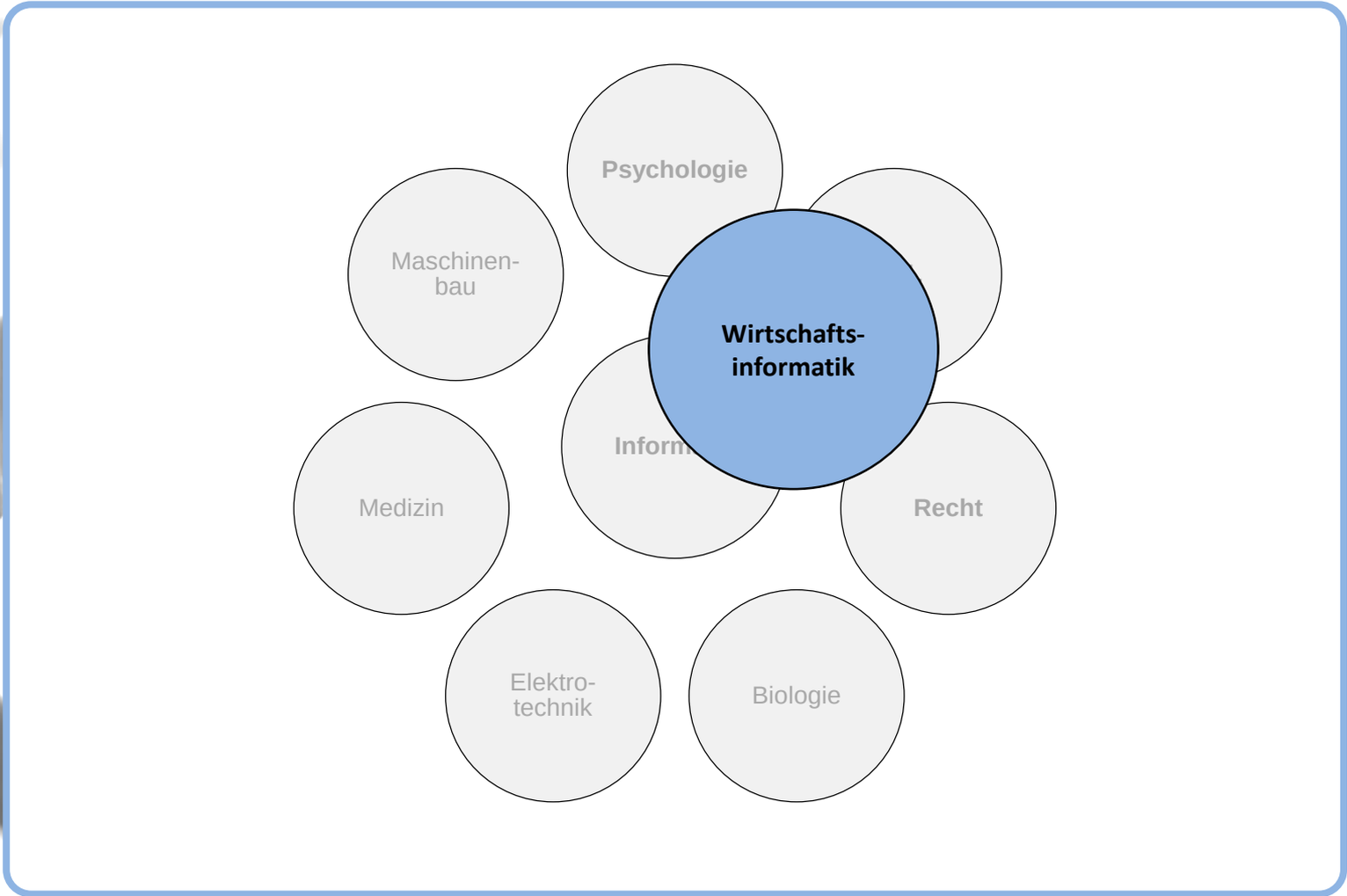
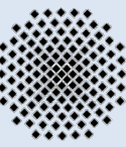


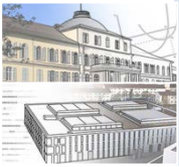
Was ist Wirtschaftsinformatik?



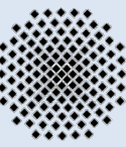


Was ist Wirtschaftsinformatik?



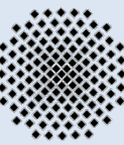
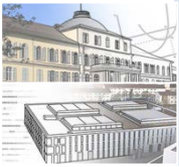


Was ist Wirtschaftsinformatik?



Die Wirtschaftsinformatik ist die Wissenschaft von **Entwurf, Entwicklung und Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen** in Wirtschaftsunternehmen.

(Heinrich, 2007, S.14)



Telefonbuch

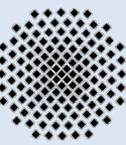
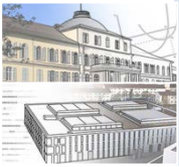
- Suche wird erleichtert durch alphabetische Sortierung
- Suchende überlegt sich eigene Strategie



Mustermann



Klassisches Informationssystem



Elektronisches Telefonbuch

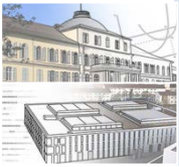
- Suche wird erleichtert durch Volltextsuche, etc.



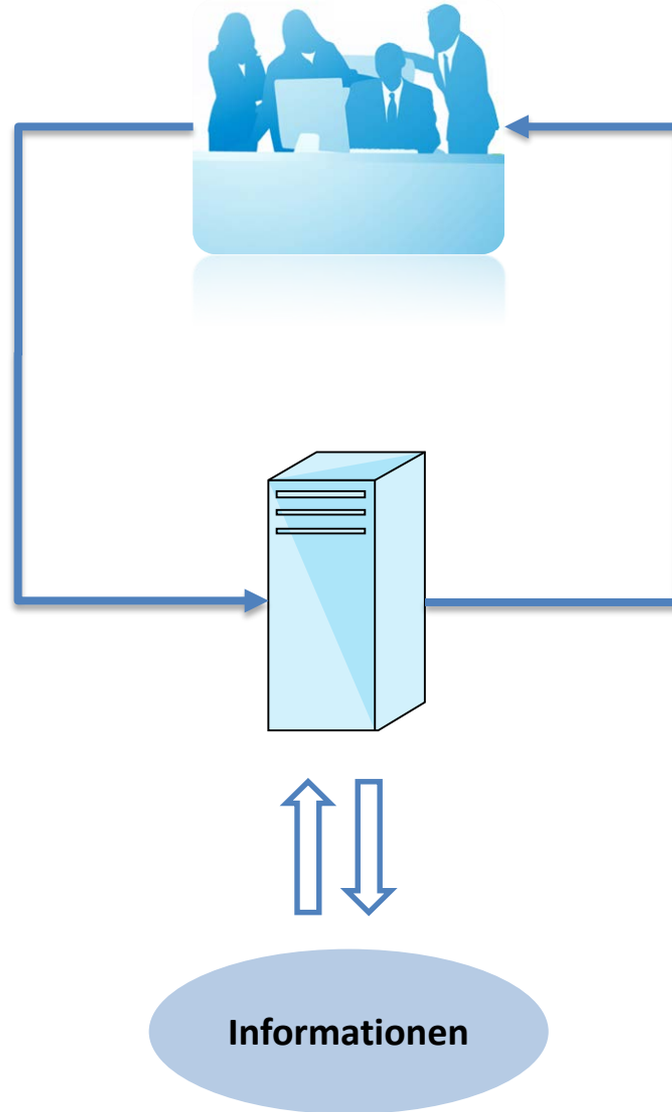
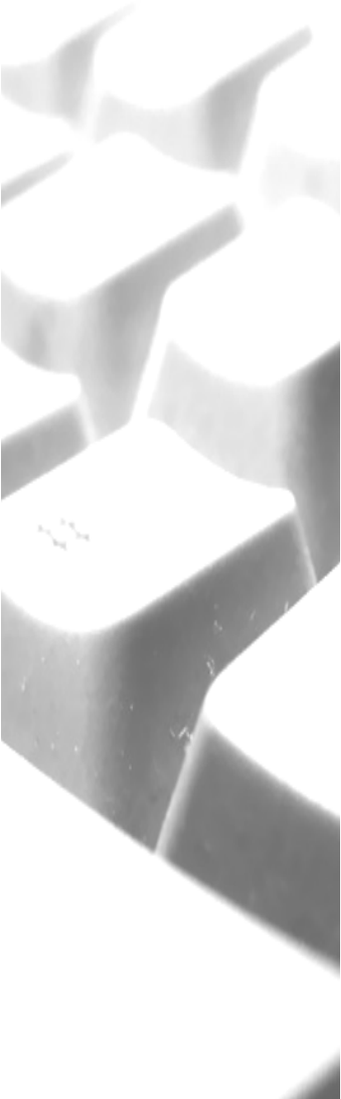
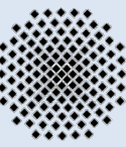
Mustermann

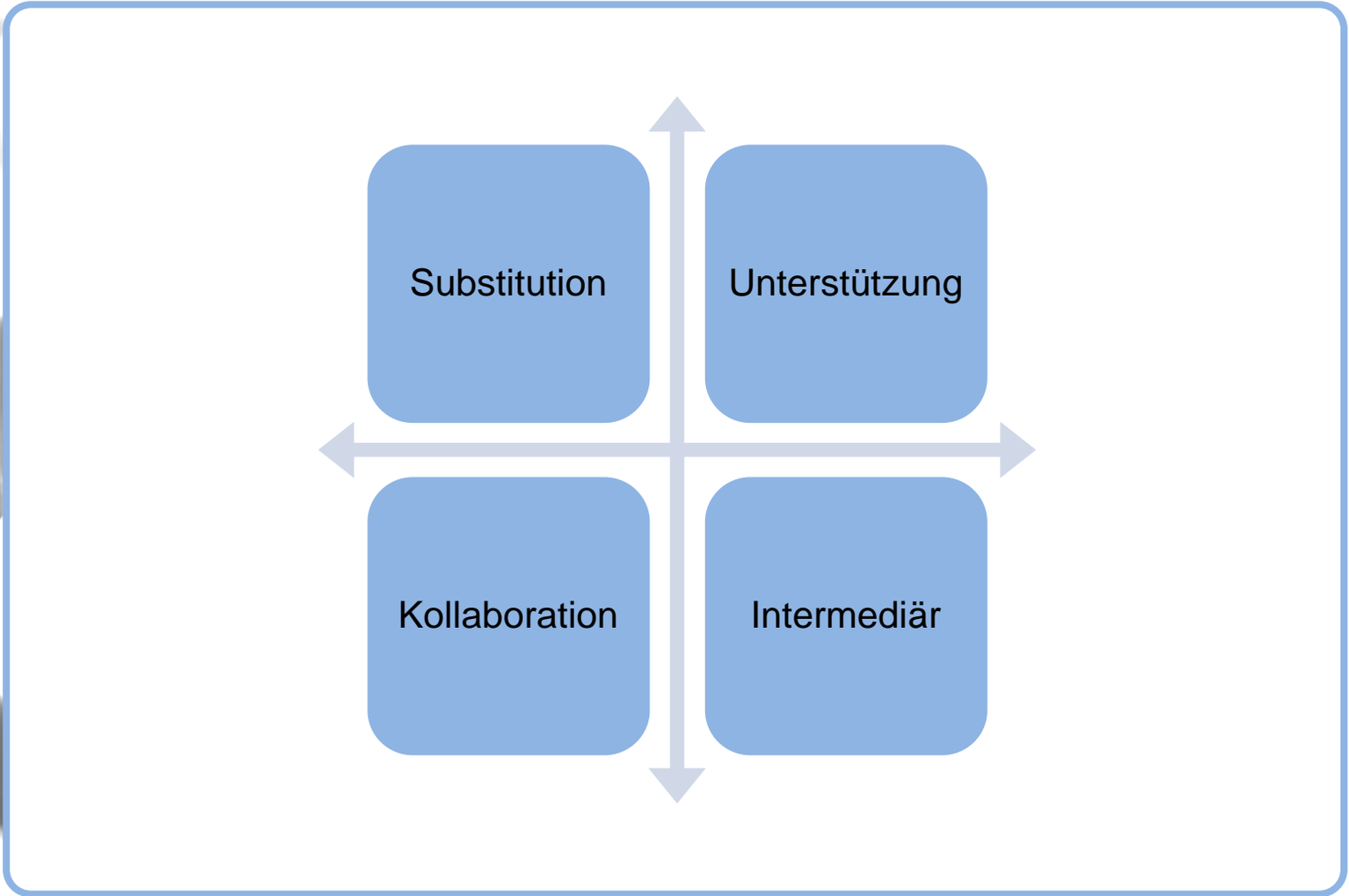
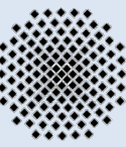
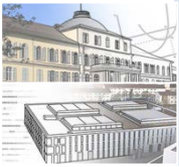


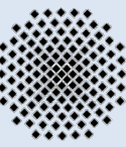
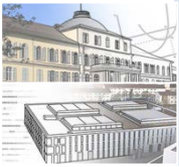
Informationssystem +
Informationstechnologie



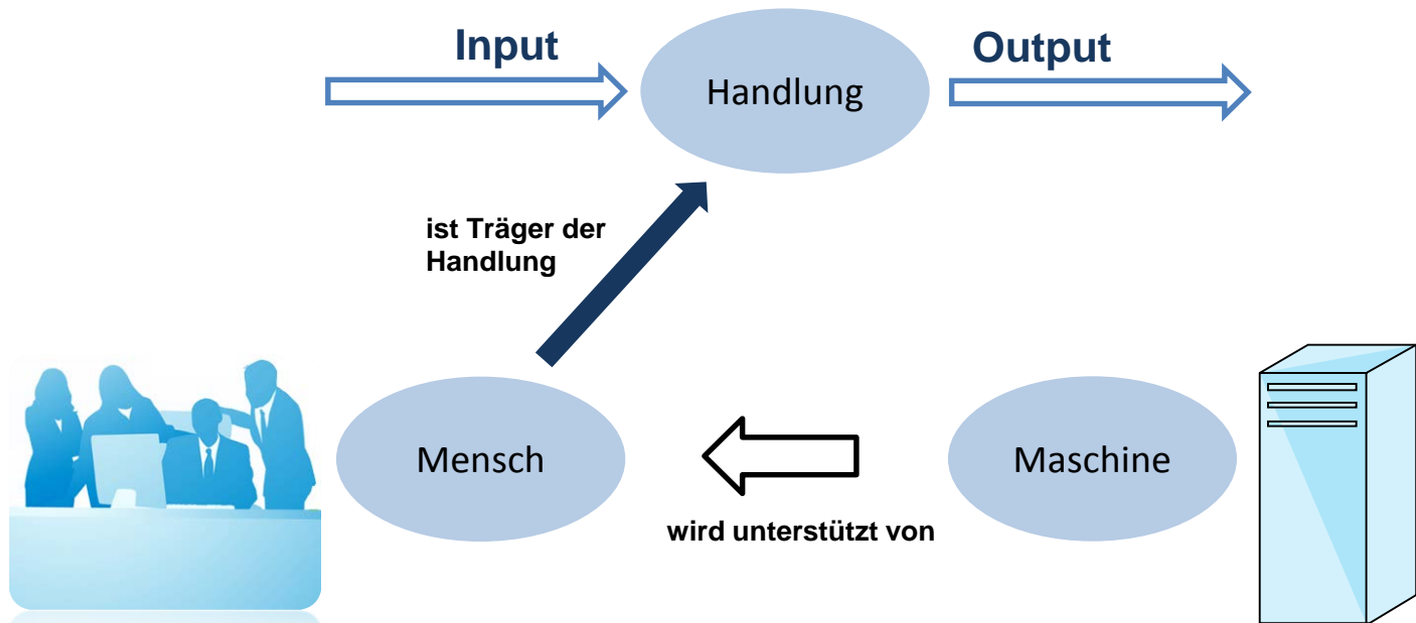
Was ist ein Informationssystem?

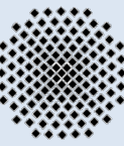
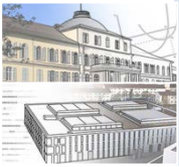




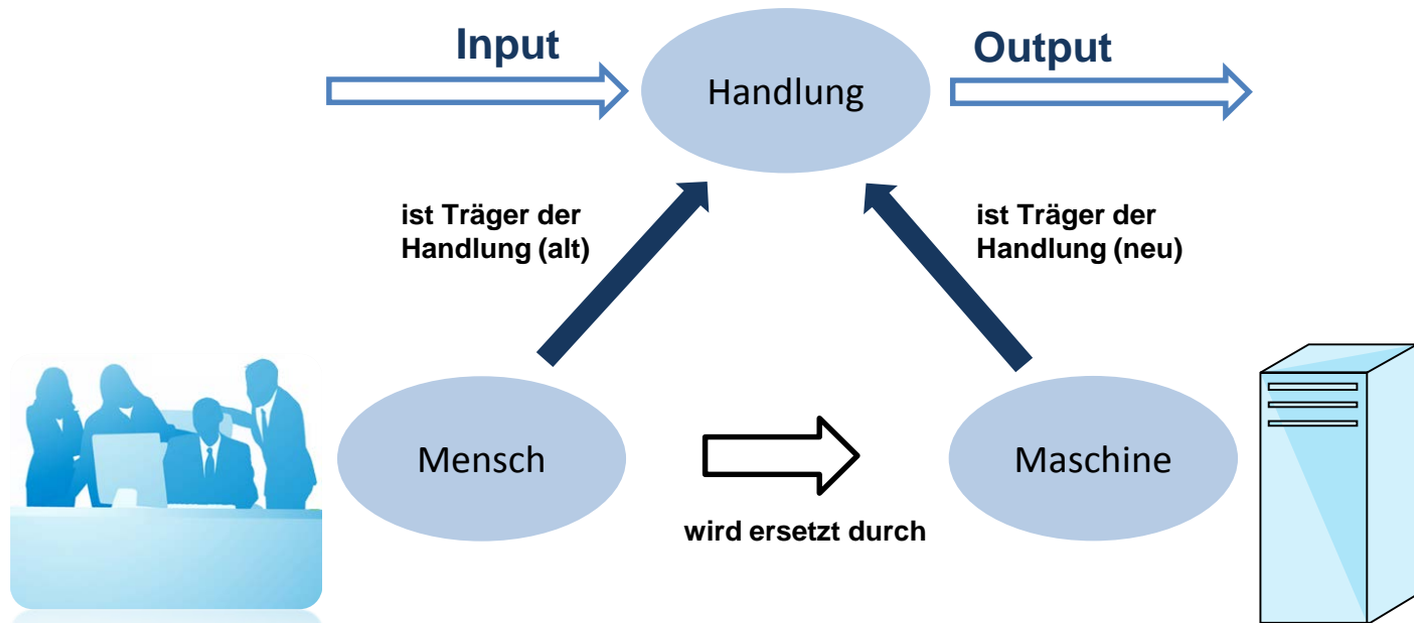


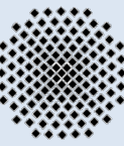
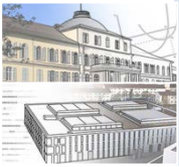
Unterstützung



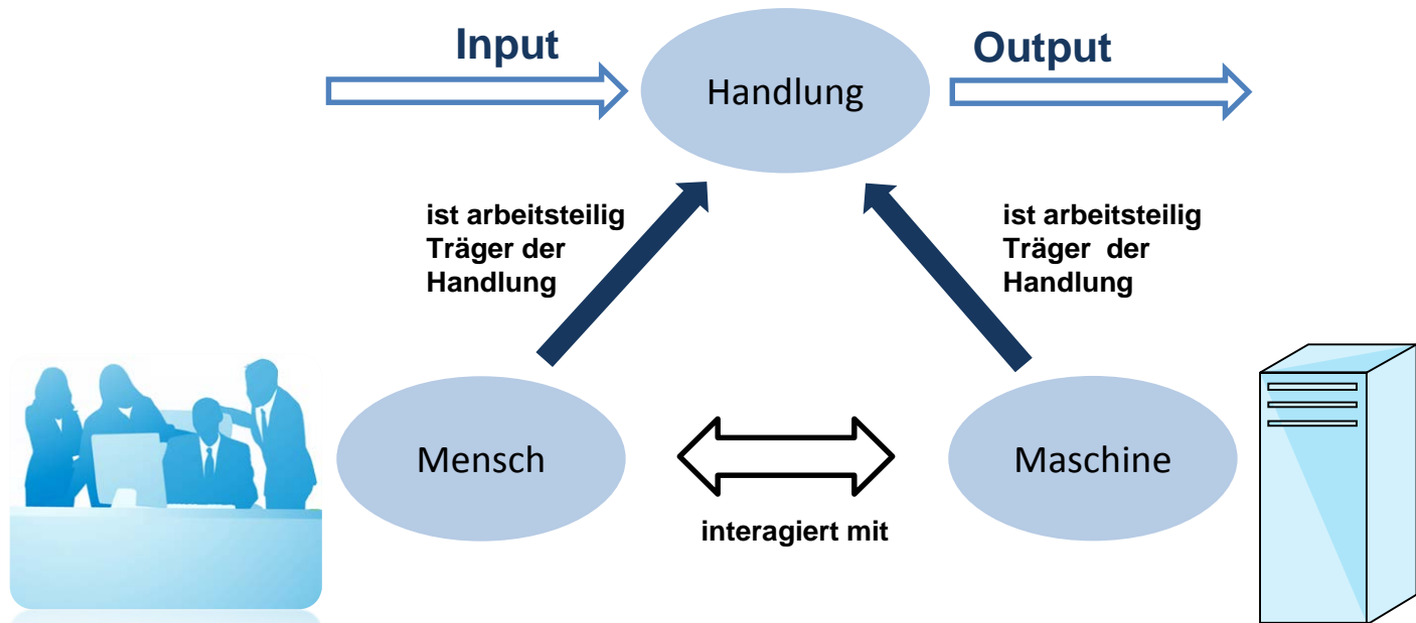


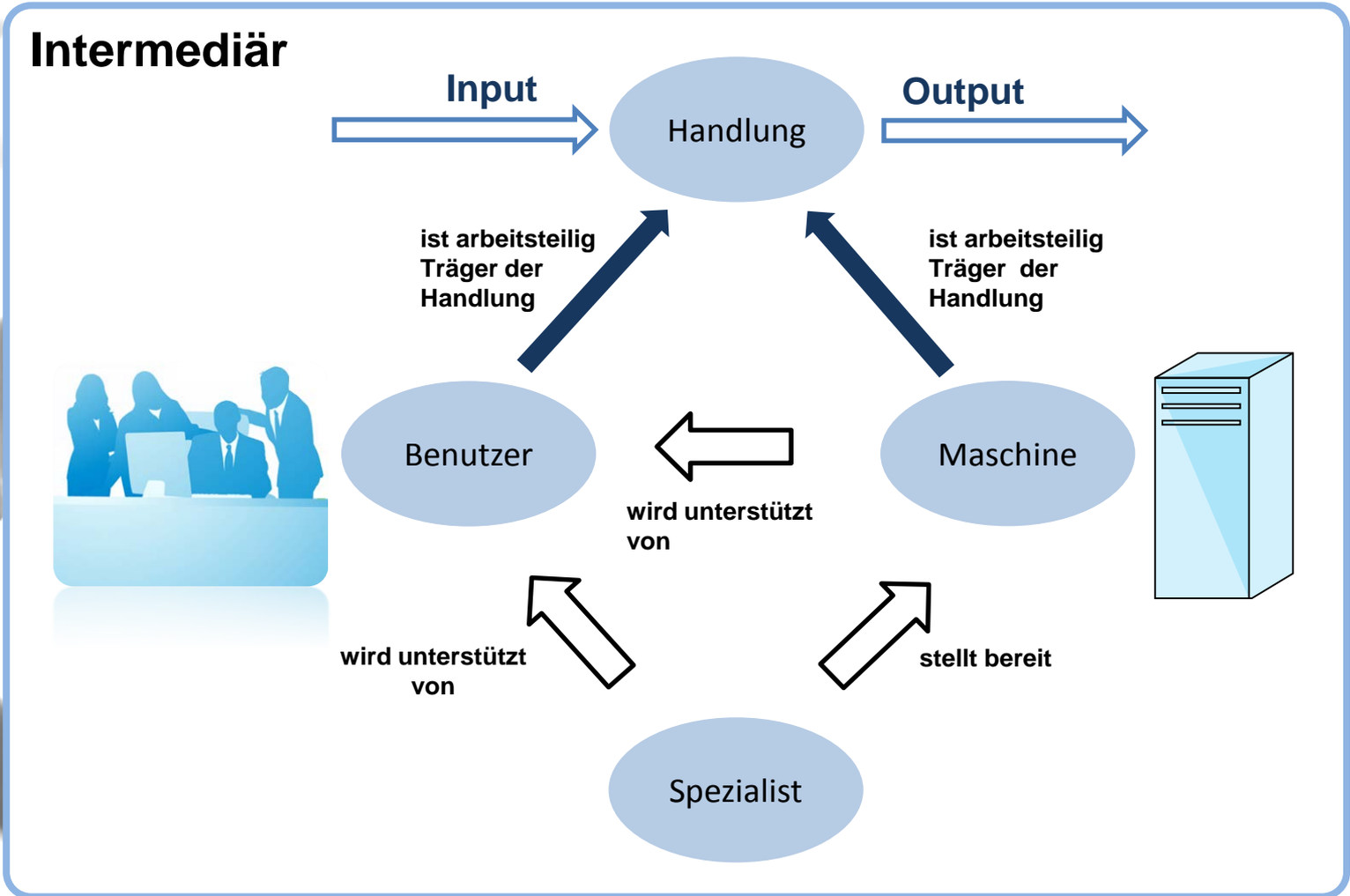
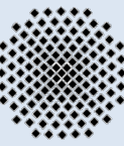
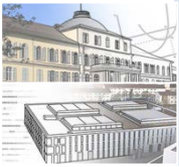
Substitution

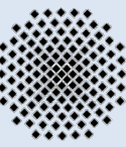
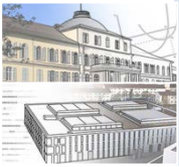




Kollaboration







Veränderungsmanagement

Unternehmensmodellierung

Entwicklung von Simulationsumgebungen

Betriebsmanagement

Anforderungsmanagement

IT-Revision

Architekturmanagement

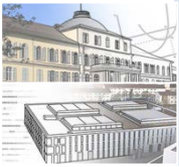
Modellierung von IT Systemen

Softwareentwicklung und -integration

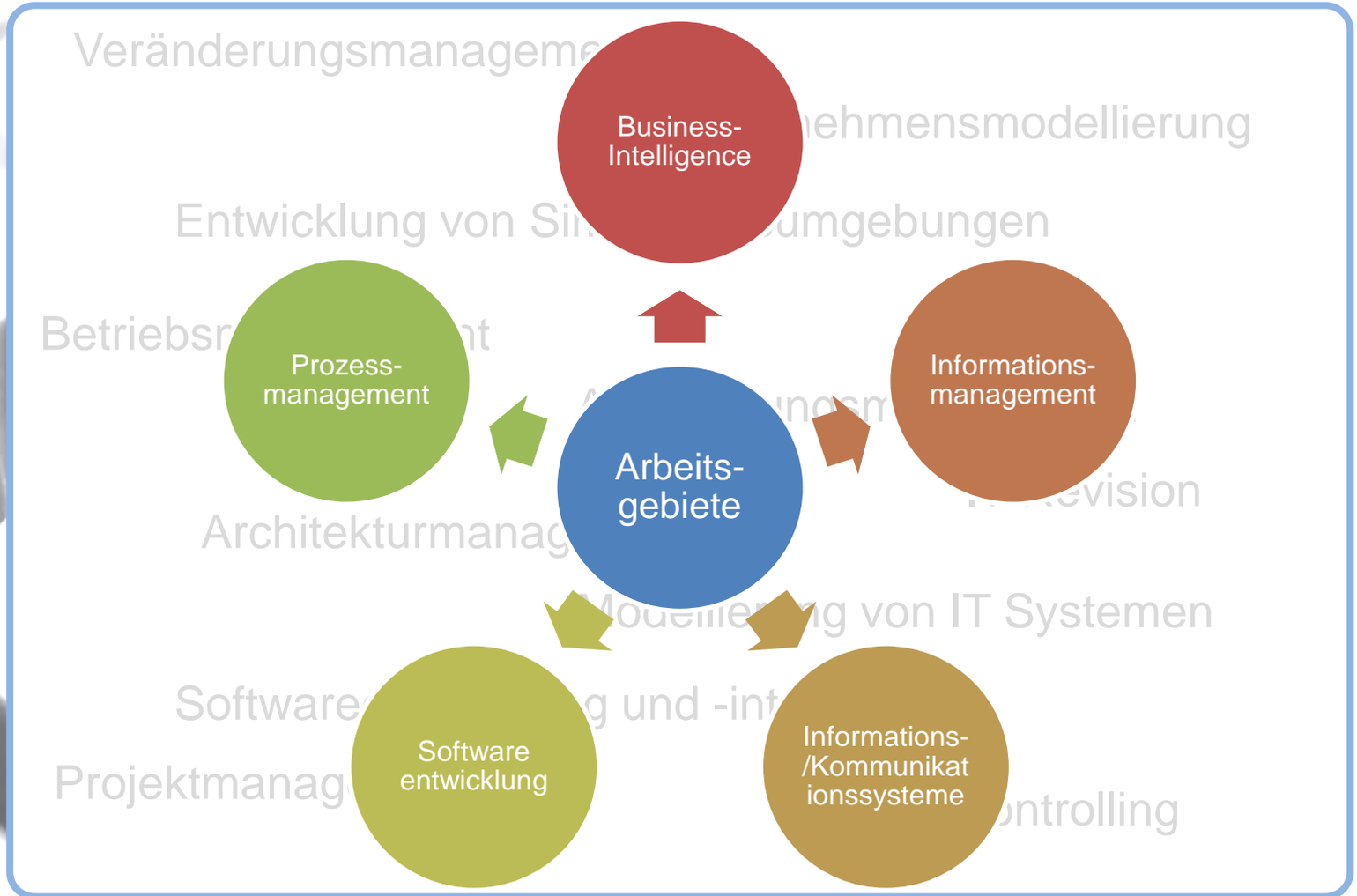
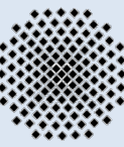
Projektmanagement

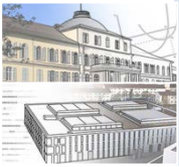
u.v.m.

IT-Controlling

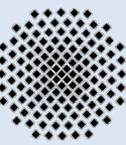


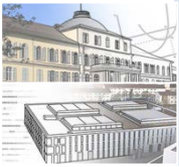
Arbeitsgebiete der WI



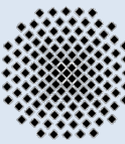


Beispiel: Eye Tracking





Beispiel: Eye Tracking



English Web-Assistent Kontakt In Ihrem Land Impressum 12.10.2009

Technik fürs Leben **BOSCH**

Startseite Bosch.com

Bosch Industriewerkzeuge

- Startseite
- Produkte
 - Produktberatung
 - Produktkatalog
 - Elektrowerkzeuge
- Service
 - Ersatzteilservice
 - Bluetooth Service
 - Bedienungsanleitungen
 - Umweltschutz
- News & Extras
 - Aktuelles
 - Über uns / Partner
 - Downloads
- Suche
 - Los!
 - E-Mail Kontakt

Industriewerkzeuge. Zuverlässige Präzision für dauerhaften Einsatz.

EXACT - Das Industrie Akku-Schrauber-System.
EXACT und ANGLE EXACT Akku-Schrauber von Bosch - höchste Genauigkeit, Langlebigkeit und Energieeffizienz.

Direkt zum Werkzeug
Kategorie wählen

C-EXACT - Das Elektroschraubersystem für die Industrie
Die neuen C-EXACT Elektroschrauber bieten viel mehr als nur ein robustes Gehäuse. Hohe Präzision und Wiederholgenauigkeit sind garantiert, selbst nach 1 Million Schrauben.
➤ Mehr

Bosch Druckluft-Werkzeuge
Die Druckluft-Technologie von Bosch bietet Anwendern nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten.
➤ Mehr

Top-Themen

- C-EXACT - Das Elektroschraubersystem für die Industrie
- Hochfrequenz-Industriewerkzeuge
- EXACT - Das Industrie Akku-Schrauber-System
- Bosch Druckluft-Werkzeuge

Zum Seitenanfang

English Web-Assistent Kontakt In Ihrem Land Impressum 12.10.2009

Technik fürs Leben **BOSCH**

Startseite Bosch.com

Bosch Industriewerkzeuge

- Startseite
- Produkte
 - Produktberatung
 - Produktkatalog
 - Elektrowerkzeuge
- Service
 - Ersatzteilservice
 - Bluetooth Service
 - Bedienungsanleitungen
 - Vertrieb
 - Umweltschutz
- News & Extras
 - Aktuelles
 - Über uns / Partner
 - Downloads
- Suche
 - Los!
 - E-Mail Kontakt

Industriewerkzeuge. Zuverlässige Präzision für dauerhaften Einsatz.

EXACT - Das Industrie Akku-Schrauber-System.
EXACT und ANGLE EXACT Akku-Schrauber von Bosch - höchste Genauigkeit, Langlebigkeit und Energieeffizienz.

Direkt zum Werkzeug
Kategorie wählen

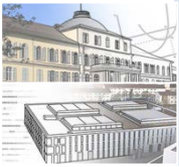
C-EXACT - Das Elektroschraubersystem für die Industrie
Die neuen C-EXACT Elektroschrauber bieten viel mehr als nur ein robustes Gehäuse. Hohe Präzision und Wiederholgenauigkeit sind garantiert, selbst nach 1 Million Schrauben.
➤ Mehr

Bosch Druckluft-Werkzeuge
Die Druckluft-Technologie von Bosch bietet Anwendern nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten.
➤ Mehr

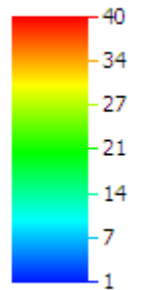
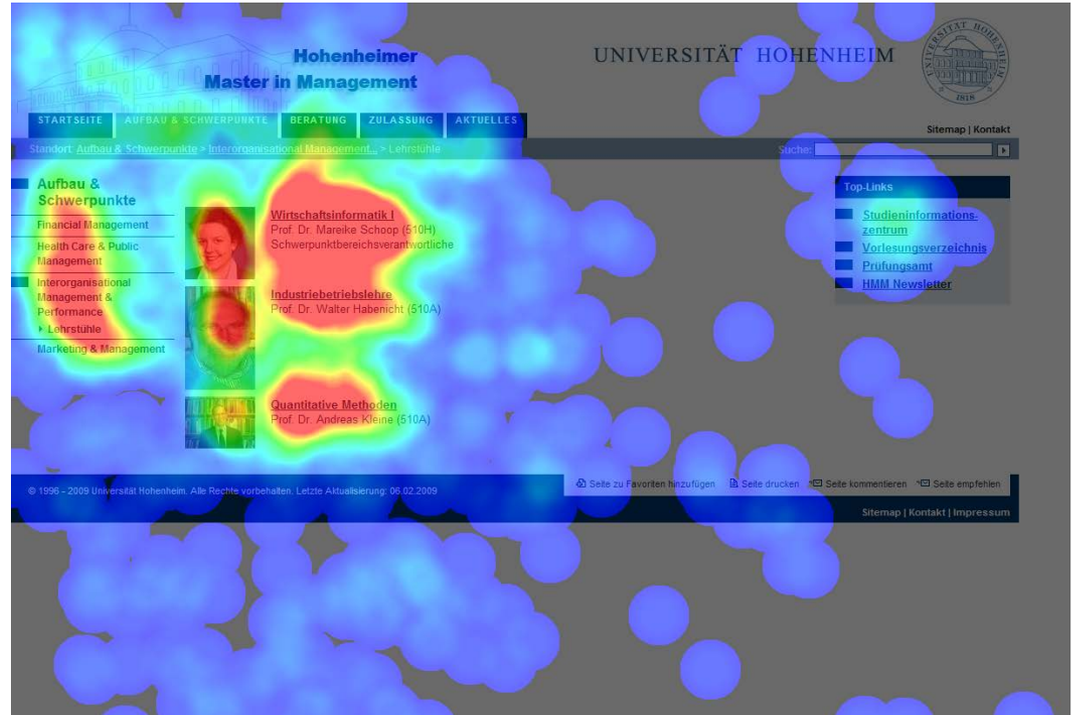
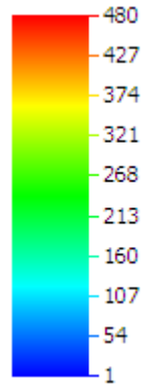
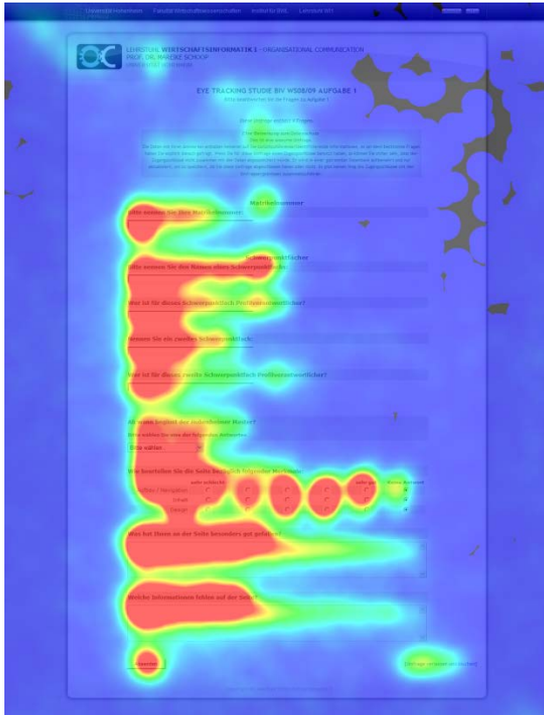
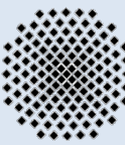
Top-Themen

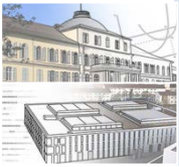
- C-EXACT - Das Elektroschraubersystem für die Industrie
- Hochfrequenz-Industriewerkzeuge
- EXACT - Das Industrie Akku-Schrauber-System
- Bosch Druckluft-Werkzeuge

Zum Seitenanfang

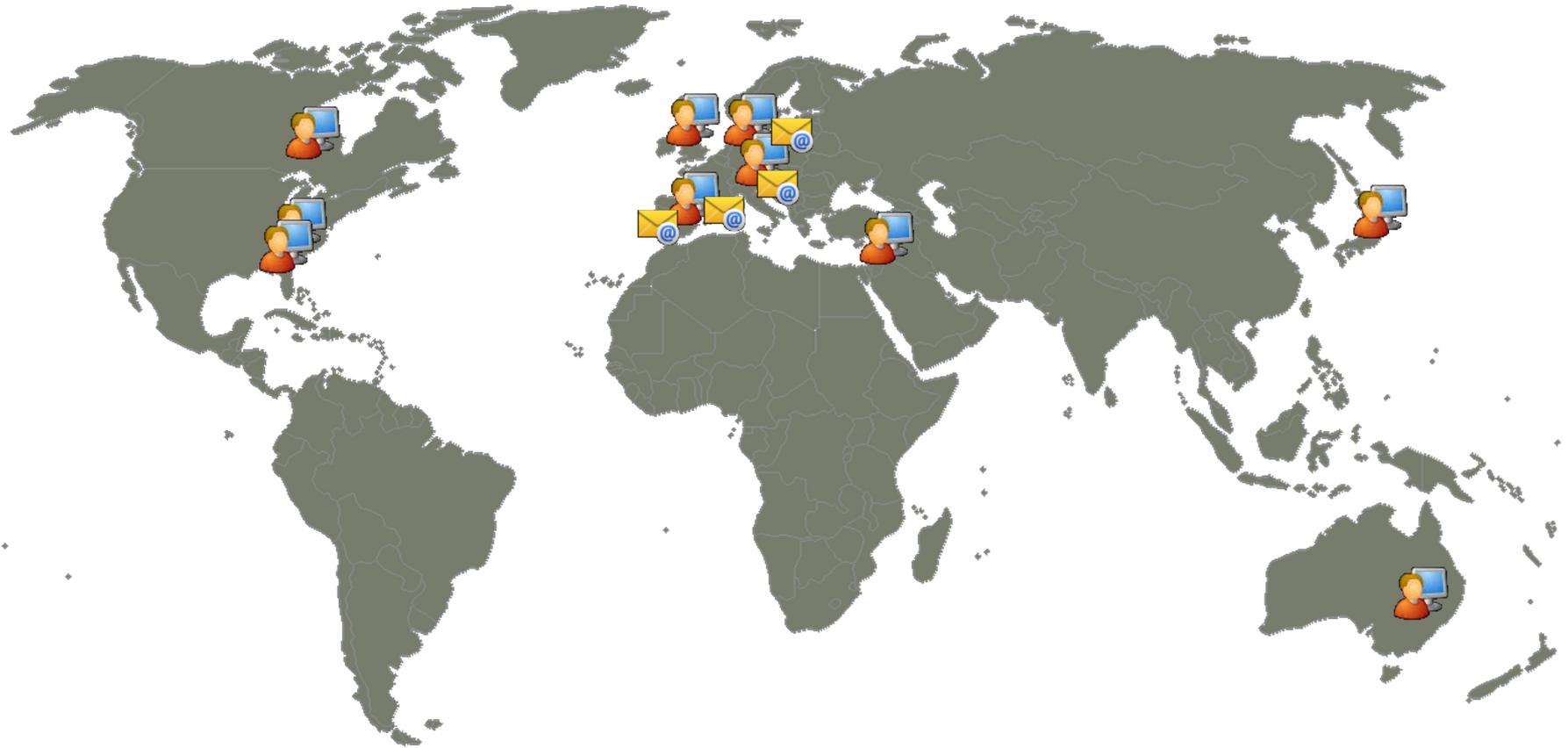
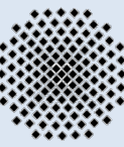


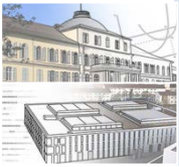
Beispiel: Eye Tracking



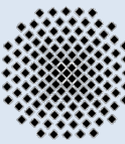


Beispiel: Elektronische Verhandlungen





Beispiel: Elektronische Verhandlungen



Kikki Sonabel
Your Session expires in 28 minutes.

My Negotiations

- Open Negotiations
- Closed Negotiations
- The Crow Pop Case**
- Settings
- Logout

The Crow Pop Case

[View preferences](#)

Message History

Message	Your en.score	Actions
Will Taylor Clarification My first offer		This negotiation is closed.
12.06.2013 13:44:26 Kikki Sonabel Counteroffer My first offer	58%	
12.06.2013 13:46:06 Will Taylor Counteroffer My first offer	62%	
12.06.2013 13:47:16 Kikki Sonabel Final Accept My first offer	62%	

Dear Will,
I accept this generous offer!
Thanks for this very nice negotiation!
Kikki

Offer Details

12.06.2013 13:47:16

Kikki Sonabel **Final Accept** My first offer

Royalties

Royalties for CDs 5.0 **Percent**

Music

Number of promotional concerts 8.0 **Concerts**

Number of new songs 10.0 **Songs**

Number of radio interviews 8

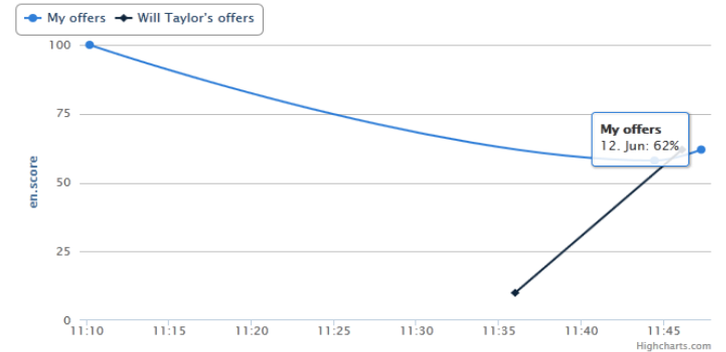
CD composition and design Cooperation

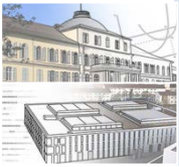
Contract

Contract signing bonus 200000.0 **Dollars**

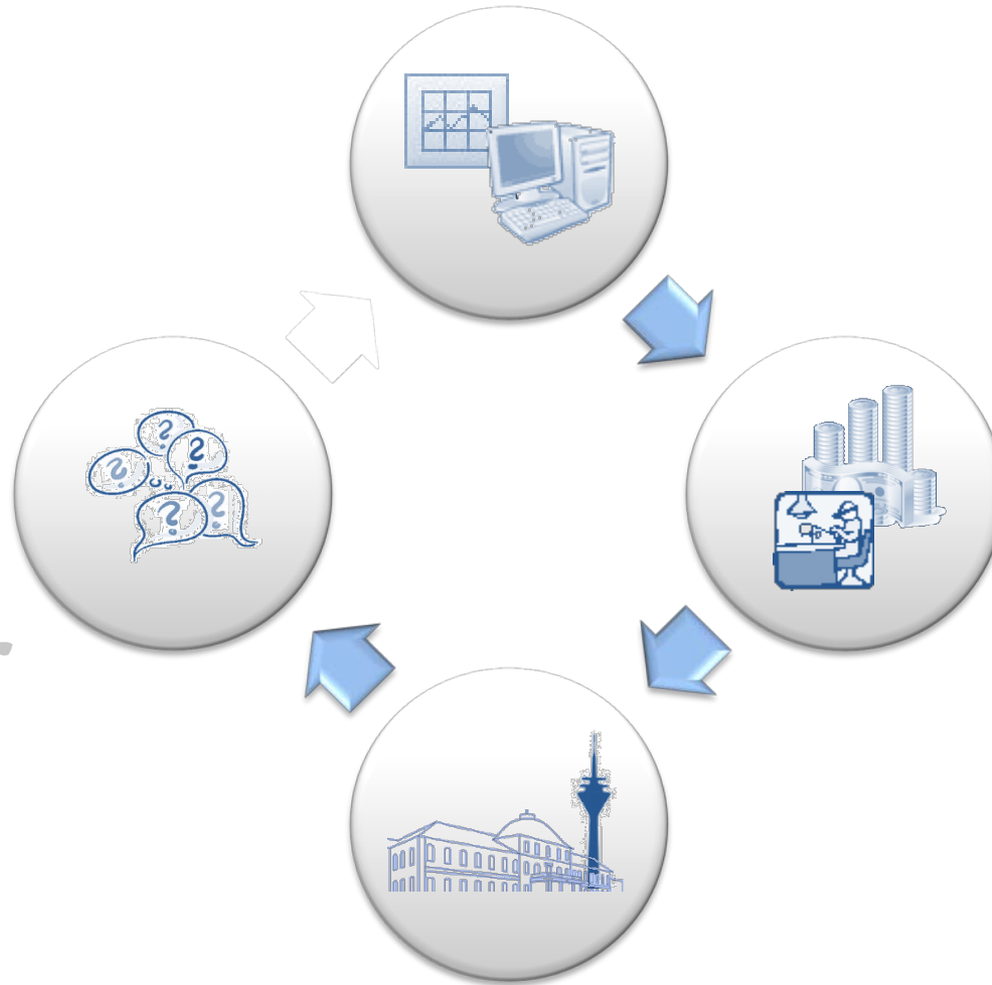
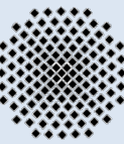
Your en.score 62 **Percent**

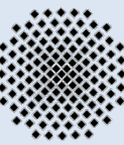
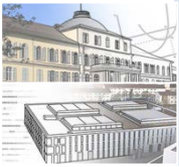
Offer History





Agenda





DAIMLER

„Hochschulstudium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaft oder vergleichbare Ausbildung“



„Sie haben Ihr Studium der Wirtschaftsinformatik, des Wirtschaftsingenieurwesens, der Informatik, der Betriebswirtschaft...“



„abgeschlossenes EDV-orientiertes Fachhochschul- oder Hochschulstudium, vorzugsweise der Informatik oder Wirtschaftsinformatik...“



„erfolgreich abgeschlossenen Studium der Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik oder des Wirtschaftsingenieurwesens...“



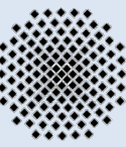
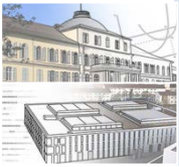
„ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium (Uni, FH, BA), sowie fundierte IT-Kenntnisse oder erste SAP-Kenntnisse.“



„abgeschlossenes Studium (Uni/FH) der Fachrichtung Informatik oder Wirtschaftsinformatik“



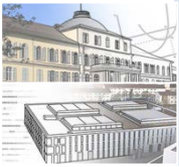
„Studium in den Bereichen (Wirtschafts-) Informatik, Physik, Betriebswirtschaft, (Wirtschafts-) Ingenieurwissenschaften, ...“



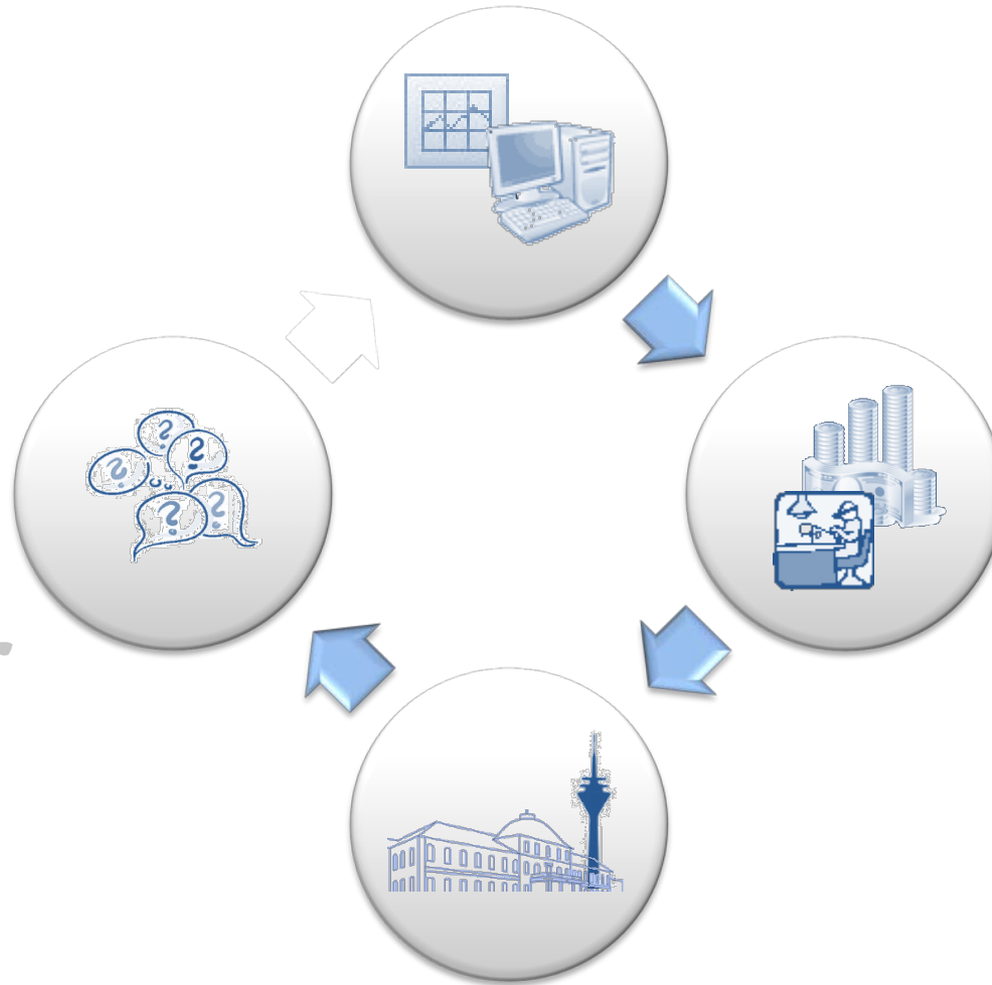
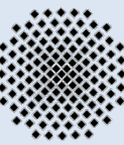
- Wirtschaftsinformatiker verdienen je nach Berufserfahrung durchschnittlich zwischen 41.000 Euro und 68.000 Euro brutto im Jahr.*

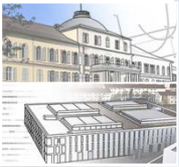
Quelle: stufenziel.de | führende Anbieter von Personalmarketing- und Recruiting-Lösungen | 3/2010

Berufserfahrung	Unteres Quartil	Durchschnitt	Oberes Quartil
< 2 Jahre	36.898 €	41.163 €	45.089 €
2-5 Jahre	41.052 €	46.804 €	55.426 €
> 5 Jahre	53.373 €	68.742 €	84.165 €

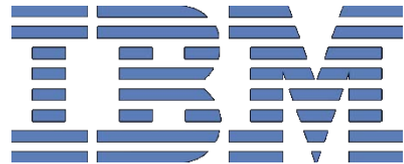
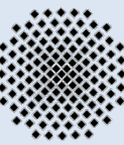


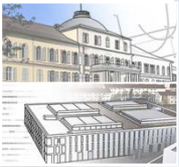
Agenda



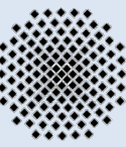


Warum Stuttgart?





Ein Studiengang – Zwei Universitäten



Ein Studiengang

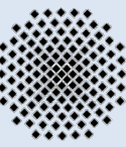
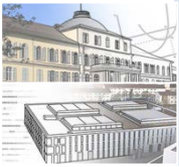
- Ein Bachelor-/Master-Studiengang aus „einem Guss“

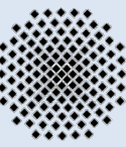
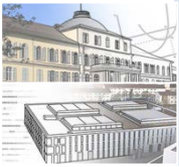
Zwei Hochschulen

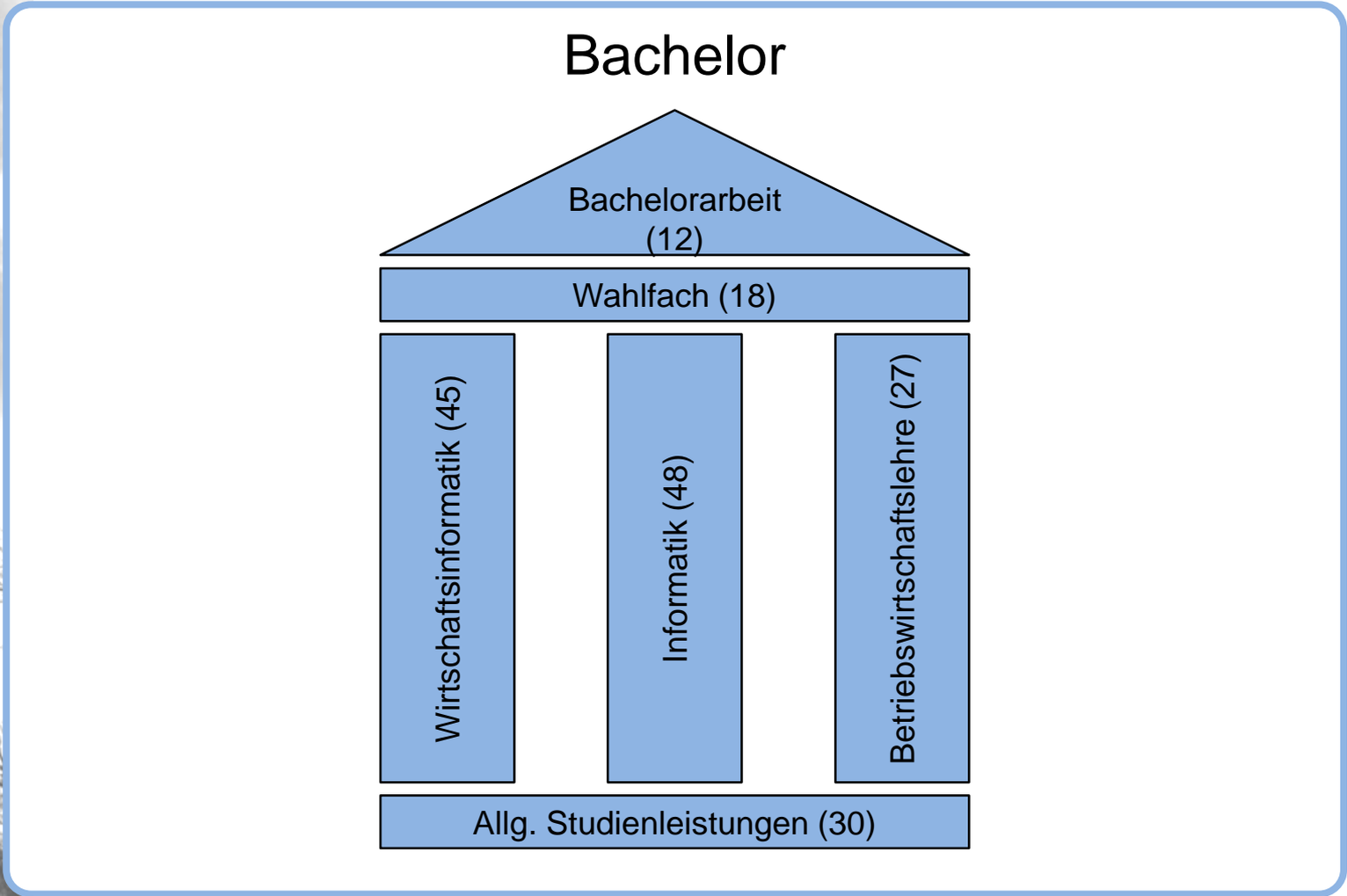
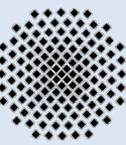
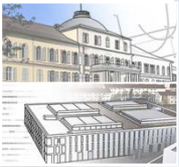
- Universität Hohenheim
- Universität Stuttgart

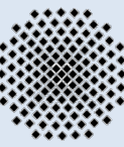
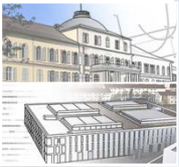
Drei Standorte

- Hohenheim
- Stuttgart Stadtmitte
- Stuttgart Vaihingen









- **Moderner Abschluss**

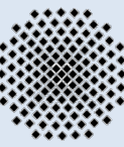
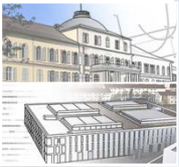
- Kurze Studiendauer von sechs Semester bis zum ersten berufsqualifizierenden Abschluss
- Viele Wahlmöglichkeiten
- Aufbauendes Masterstudium mit vier Semestern

Internationaler Abschluss

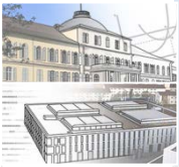
- Master-Studium im Anschluss weltweit möglich
- Möglichkeiten für Auslandssemester
- European Credit Transfer System (ECTS) erlaubt Anrechnung von Studienleistungen im In- und Ausland

Praxisnaher Abschluss

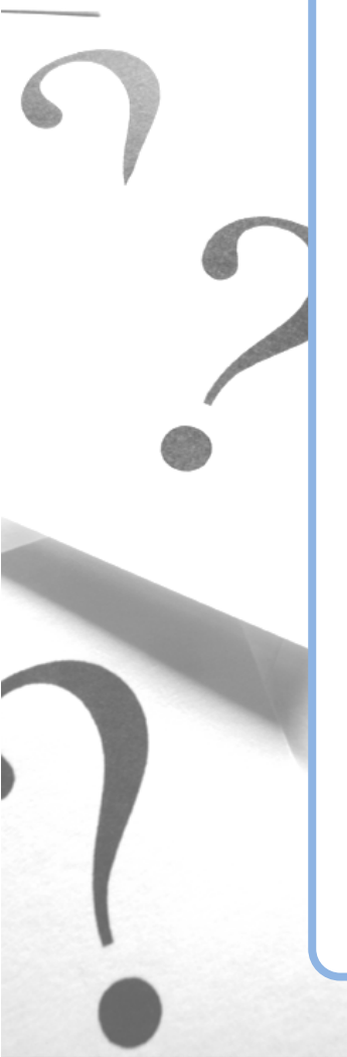
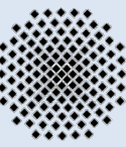
- Lehrveranstaltungen & Studienarbeiten in verschiedenen WI-exklusiven Einrichtungen
- Vielfältige Praktikumsmöglichkeiten in der Region
- Enge Zusammenarbeit mit der Praxis

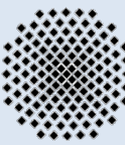
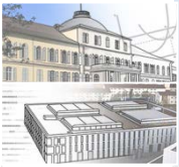


- Beide Universitäten bieten während und nach dem Studium eine Vielzahl an Angeboten um Praxisbezug zu gewährleisten:
 - Praxisnahe Vorlesungen
 - Verhandlungsexperimente mit Studenten aus aller Welt
 - SAP Schulungen
 - Fallstudienbearbeitung und Präsentation
 - Gastvorträge
 - Praktikums-/ Stellenbörsen
 - Podiumsdiskussionen mit IT Unternehmen
 - U.v.m.



Fragen?





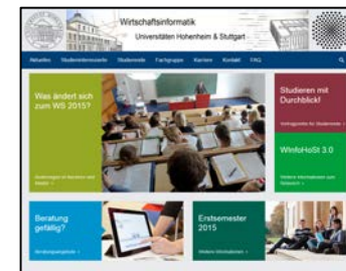
- Es gibt verschiedene Möglichkeiten um Antworten zu bekommen:

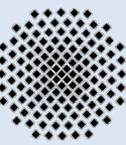
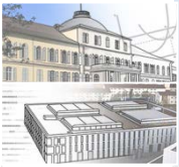
Allgemeine Fragen

- uni-hohenheim.de
- uni-stuttgart.de

Spezielle Fragen

- winfohost.de





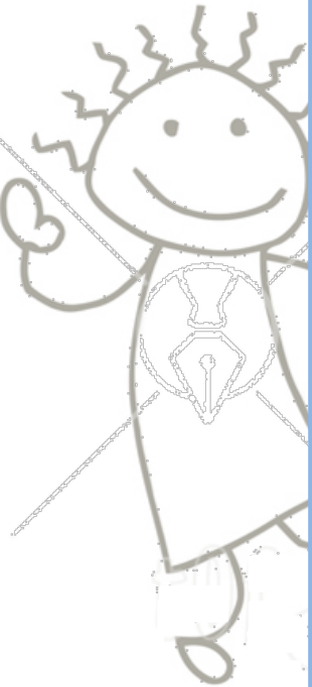
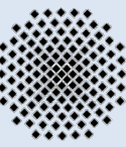
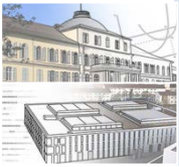
Bei fachspezifischen Fragen zum Studiengang Wirtschaftsinformatik:



Muhammed-Fatih Kaya M. Sc.
Universität Hohenheim
Schwerzstr. 40
Schloss-Geräteflügel 4.32/019
70599 Stuttgart
wi1service@uni-hohenheim.de



Dr. Sixten Schockert
Universität Stuttgart
Keplerstr. 17
Raum 5.027
70174 Stuttgart
wi1service@uni-hohenheim.de



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!