

Vorstellung des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik am virtuellen Tag der offenen Tür

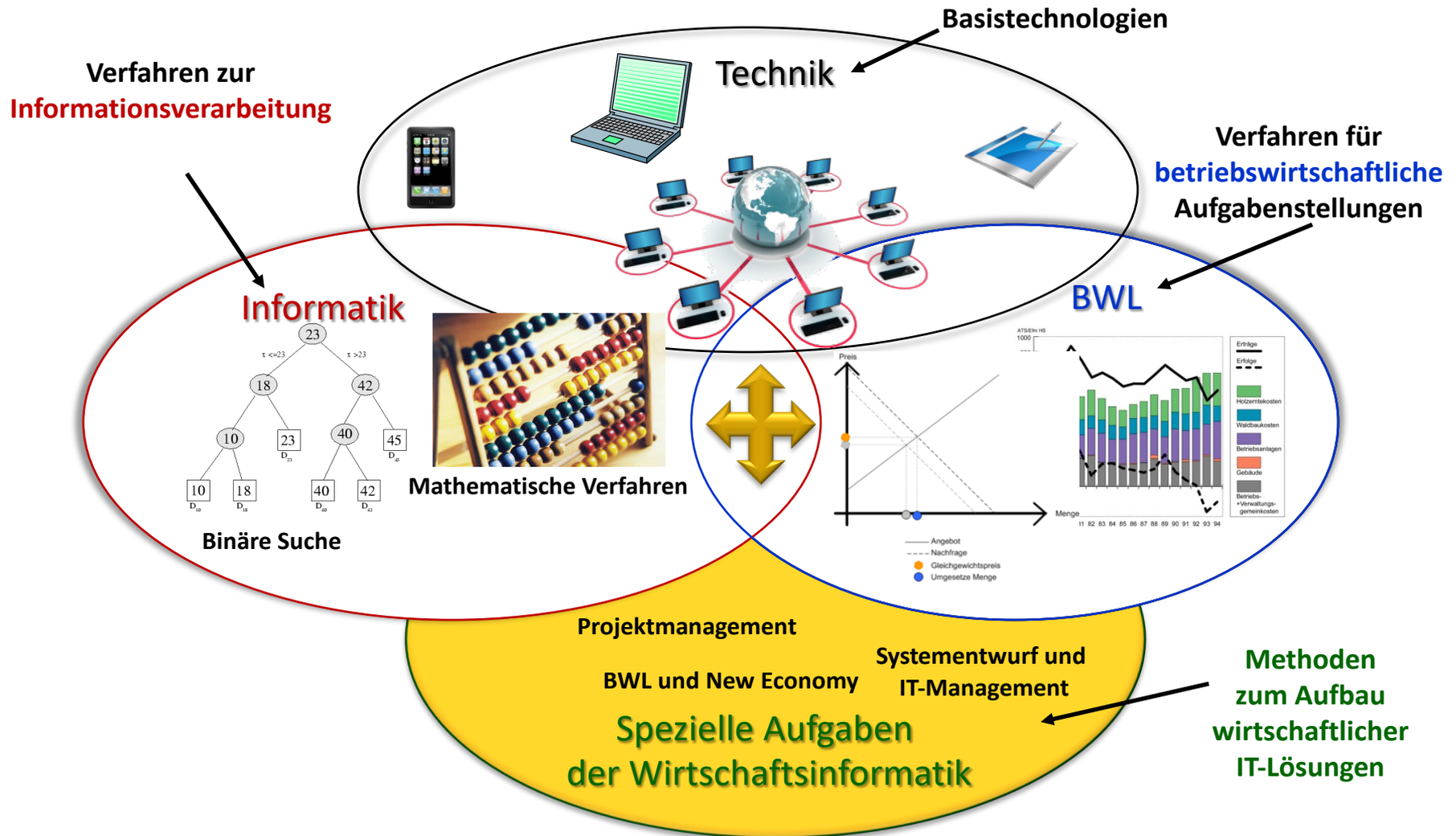


Studiengangleiter
[mailto: wolf.knuepffer@hs-ansbach.de](mailto:wolf.knuepffer@hs-ansbach.de)

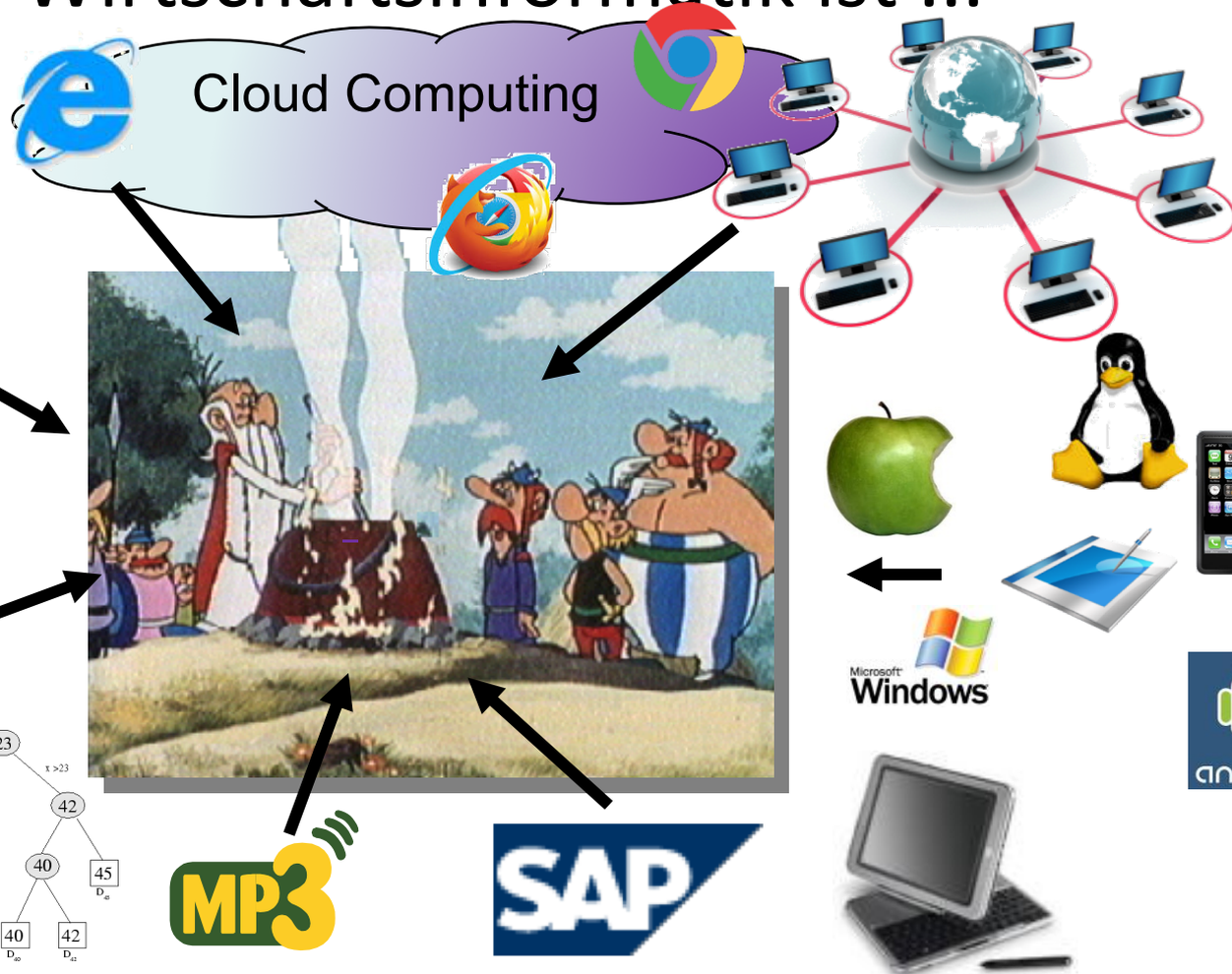
Agenda

1. Wirtschaftsinformatik als Studienfach
2. Hochschule Ansbach als Studienort
3. Inhalte und Perspektiven des Studiums der Wirtschaftsinformatik an der Hochschule Ansbach

Wirtschaftsinformatik als Studienfach



Wirtschaftsinformatik ist ...



...die **Integration** von **Technik, Infrastruktur, Menschen und Organisationen** zu **wirtschaftlichen Lösungen!**

Wirtschaftsinformatik liegt im Trend !

Umfrage
unter 25.000

Hochschulabsolventen



„2/3 aller Wirtschaftsinformatik-Absolventen haben von Anfang an eine unbefristete Anstellung“

Zentrale Aussagen der einschlägigen Presse in . . . 2017/2018/2019/2020:

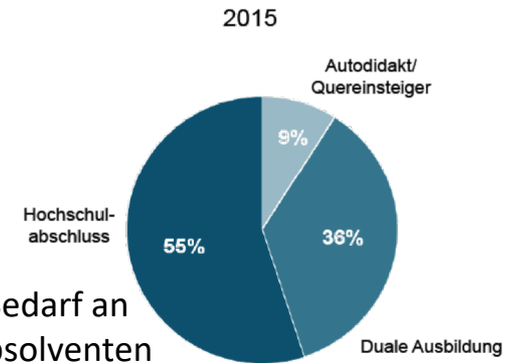
- Es herrscht ein Mangel an IT-Spezialisten
- Der Wettbewerb um IT-Fachleute verschärft sich
- Die Gehälter von IT-Spezialisten werden auch weiterhin überdurchschnittlich steigen
- IT-Absolventen sind begehrter Nachwuchs, der „War for Talents“ verschärft sich
- Der Trend setzt sich mit einem stark steigenden Bedarf nach IT-Absolventen in den kommenden Jahren fort

Bitkom sieht neuen Rekord:
124.000 offene Stellen für ITler

Steigender Bedarf an Hochschulabsolventen

“Der Trend geht zum **Multi-Spezialisten**”

Interview mit
ZAV-Arbeitsmarktexperte Hohn
(<http://www.spiegel.de/unispiegel/jobundberuf/0,1518,455261,00.html>)

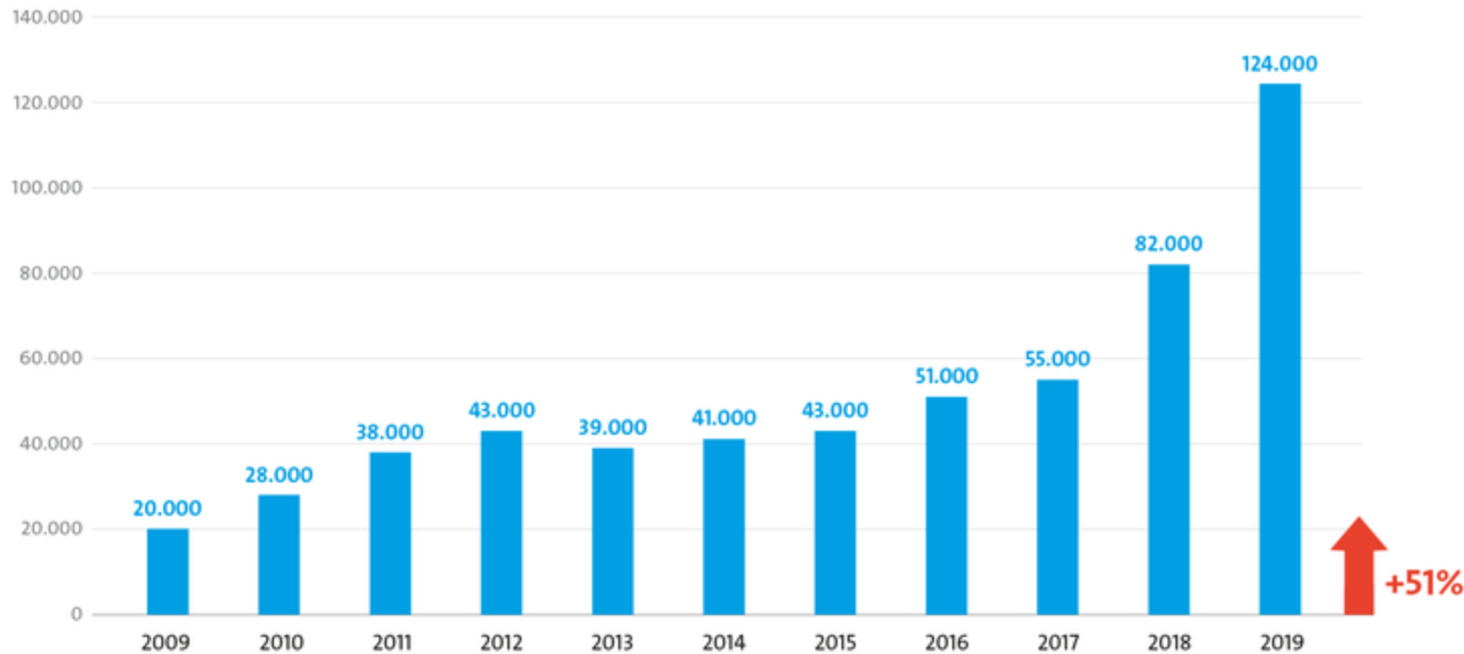


“In Unternehmen, ... wo Informationen auch unternehmensübergreifend nahtlos fließen müssen, werden **Wirtschaftsinformatiker immer wichtiger.**”

**Wirtschafts
Woche**

Erstmals mehr als 100.000 offene Stellen für IT-Experten

Anzahl zu besetzender IT-Stellen in der Gesamtwirtschaft



Basis: Unternehmen ab 3 Mitarbeitern in Deutschland (2019: n=856) | Datenerhebung: jeweils im September
Quelle: Bitkom Research

bitkom



Kennen Sie den?

2. Ansbach als Studienort



Virtueller Tag der offenen Tür

Modernste Ausstattung

- **Modernste Technik**



- **Neue Gebäude**



- **Campus-Atmosphäre**



Innovatives Team

LB: Lehrbeauftragte

MA: MitarbeiterIn



Prof. Dr. Zilker



Prof. Dr. Volz



Prof. Dr. Knüpfper



Prof. Dr. Müller-Feuerstein



Prof. Dr. Heesen



Prof. Dr. Minderlein



Prof. Dr. Söldner



Prof. Dr. Schugk



Fr. Herde (MA)



H. Beck (MA)



H. Schade (MA)



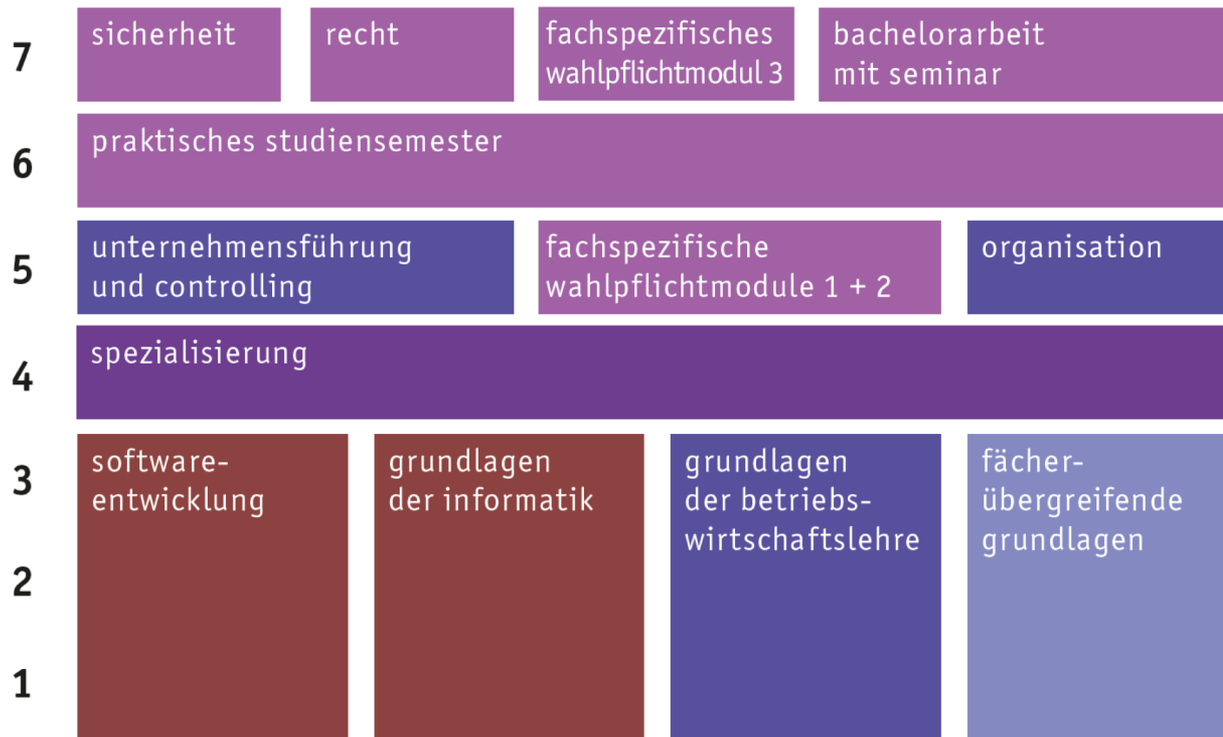
Fr. Zeidler (LB)

Virtueller Tag der offenen Tür



Bachelor of Arts in
Wirtschaftsinformatik

3. Inhalte und Perspektiven des Studiums



Grundlagenfächer

Technische Grundlagen

3	datenbanken	modellgetriebene softwareentwicklung	webentwicklung	enterprise resource planning
2	programmierung 2			
1	programmierung 1	wirtschaftsinformatik	grundlagen der informatik	

Betriebswirtschaftliche und allgemeine Grundlagen

3	logistik			
2	bwl und new economy	rechnungswesen	wirtschaftsenglisch	statistik
1	marketing	wirtschaftsmathematik		

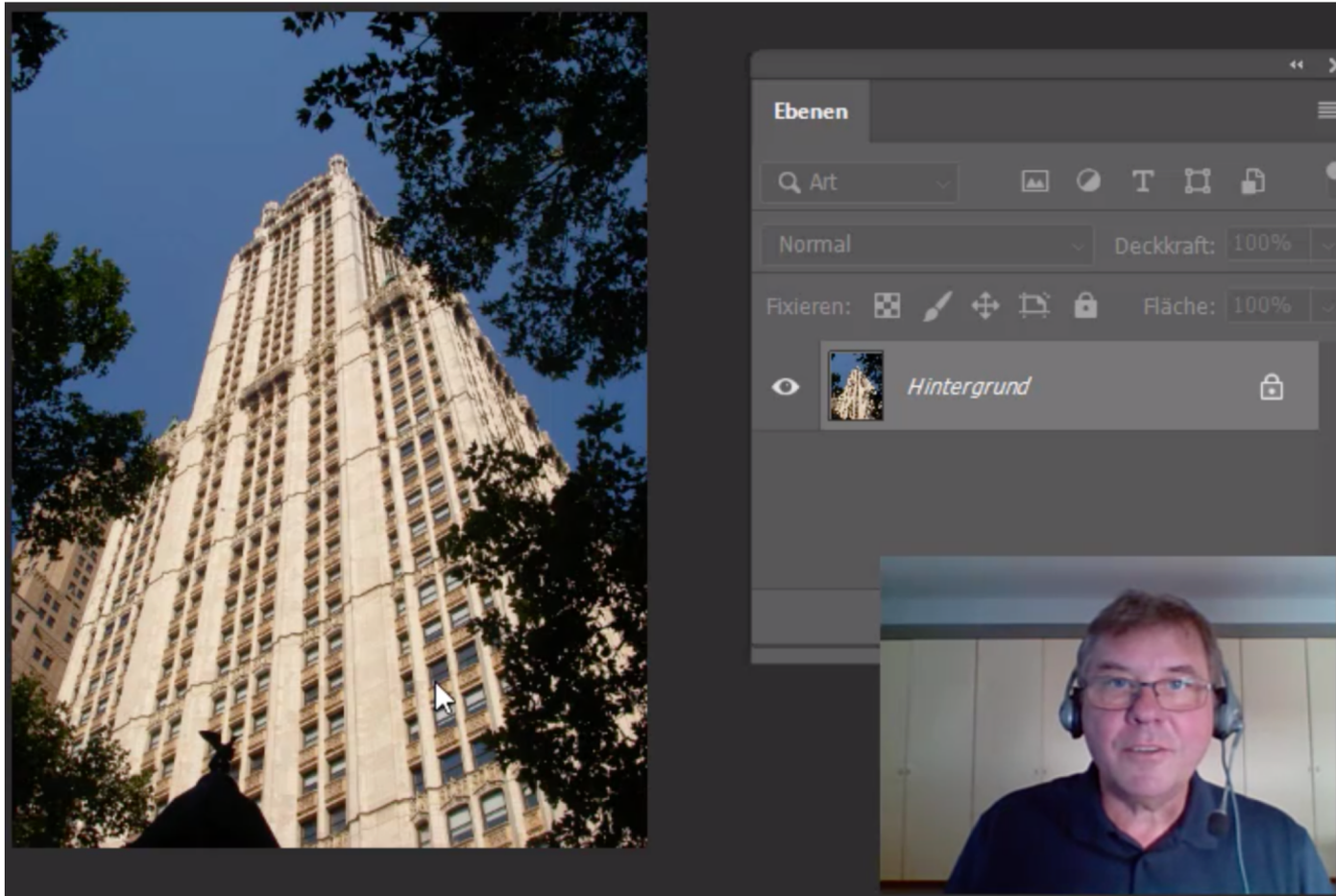
Beispiel: Programmierung



Prof. Dr. Volz

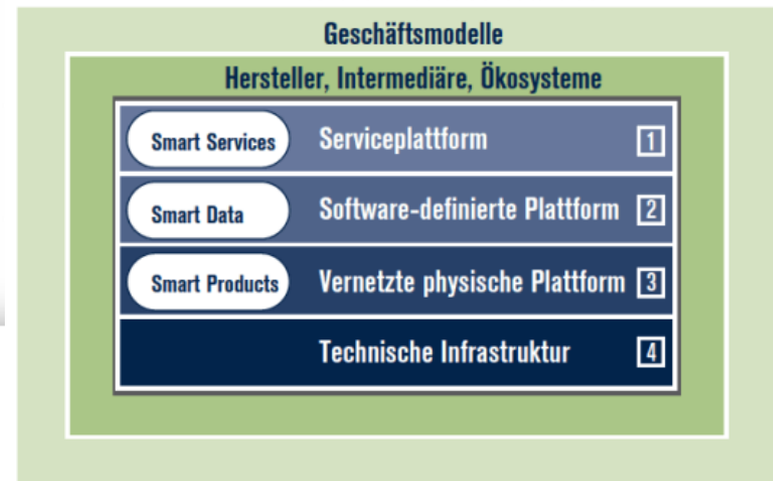
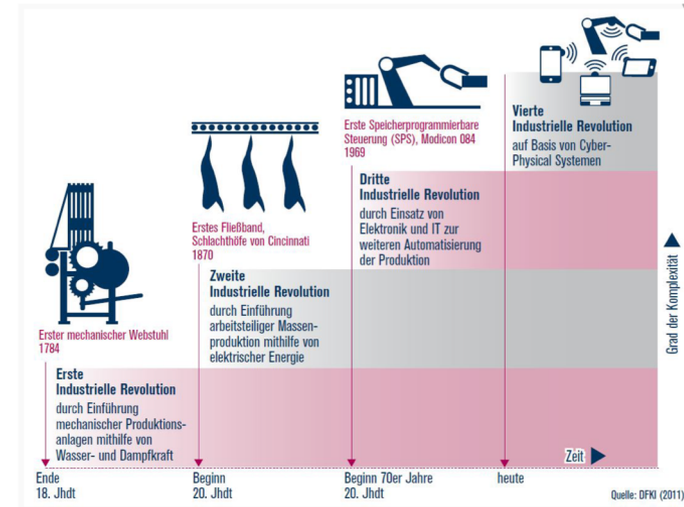
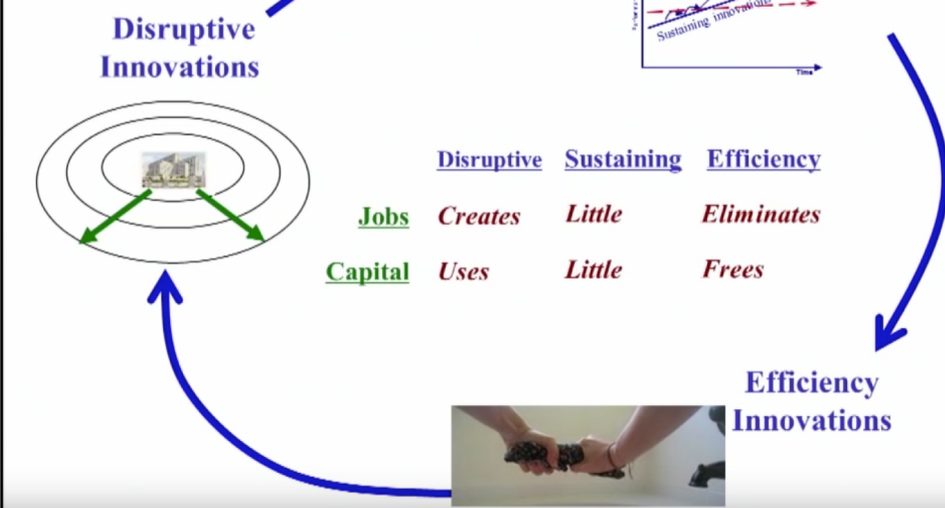


Beispiel: Webentwicklung + Multimediale Inhalte



Beispiel: BWL und New Economy

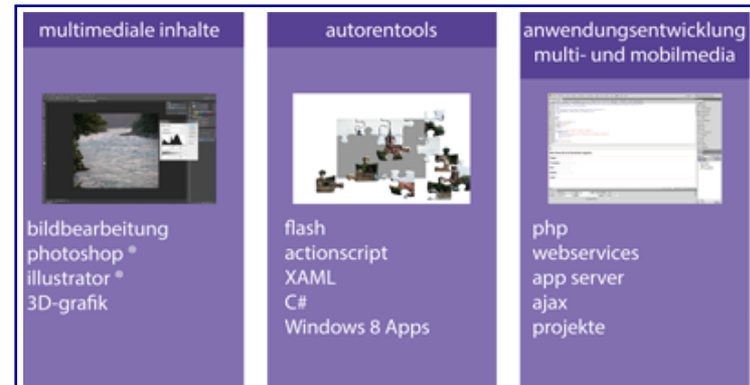
The Economic Engine



Möglichkeiten der Spezialisierung (4. Semester)



Betriebliche Anwendungen



Multi- and Mobilemedia



E-Business und Mobile Business



IT-Infrastrukturen

Beispiel: Studienschwerpunkt „Betriebliche Anwendungen“

Prof. Dr. (University of Phoenix) Bernd Heesen

wirtschaftsinformatik

Betriebliche Anwendungen



Prof. Dr. (UoP) Bernd Heesen

Vorstellung des Studienschwerpunktes
„**Betriebliche Anwendungen**“
an der Hochschule Ansbach

Folie 2

Betriebliche Anwendungen



Fächer der „Upper Division“



Beispiel: Wahlfach „Softwareentwicklung für Mobilgeräte“

Projektentwicklung für Electrolux



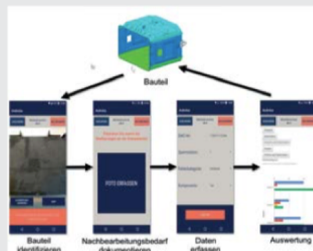
Aktuell: Entwicklung von AR-Apps



Prof. Dr. Knüpffer



Mobile Qualitätssicherung bei Electrolux

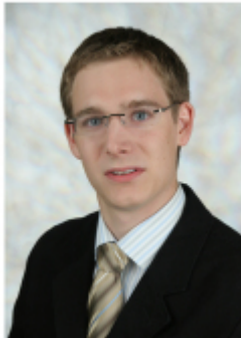
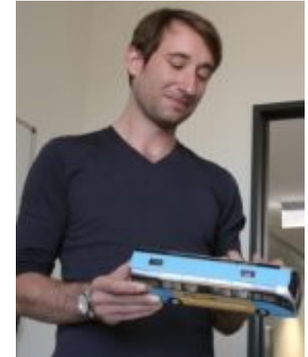


Was sagen unsere Absolventen?

(Beispielhafte Auswahl)

Darüber hinaus waren die sehr gute Ausstattung und die wirklich persönliche Betreuung der Hochschule entscheidend für einen erfolgreichen Studienabschluss.

FlixBus-Mitgründer Daniel Krauss: Von Ansbach über Detroit in die Selbständigkeit



„Alles in allem lässt sich die Aussage treffen, dass das Studium in Ansbach die Studenten sehr gut auf die Anforderungen der Wirtschaft vorbereitet und einen gelungenen Rahmen an notwendigen Grundlagen und aktuellen Themen der Wirtschaftsinformatik vermittelt.“

Jörg Wittmann, ehem. Doktorand im Forschungs- und Innovationszentrum der BMW Group in München

„Das Grundstudium vermittelt dabei die wissenschaftliche Tiefe der Teilgebiete, während das Hauptstudium praxisnah und projektorientiert ausgelegt ist. Besonders die Nähe und das persönliche Engagement der Professoren wusste ich immer zu schätzen.“

Andreas Daum, Business Intelligence Consultant bei SAP SI



Mehr Statements: www.wif.fh-ansbach.de

Wirtschaftsinformatik in Ansbach



Macht Sie fit für Ihre Zukunft!