

Lehrangebot des Departments Wirtschaftsinformatik in der Profilierungsphase

Vorstellung am 02.07.2012

Prof. Dangelmaier, Prof. Fischer, Prof. Kundisch, Prof. Suhl

Prof. Dr. Dennis Kundisch
(Sprecher des Departments)

Department Wirtschaftsinformatik
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Universität Paderborn

Warburger Str. 100
D-33098 Paderborn

Telefon: +49 / (0)5251 / 60-5531
Fax: +49 / (0)5251 / 60-5540

www.winfo.uni-paderborn.de

Agenda

Allgemeine Vorstellung / Motivation

Vorstellung Lehrangebot LS Fischer

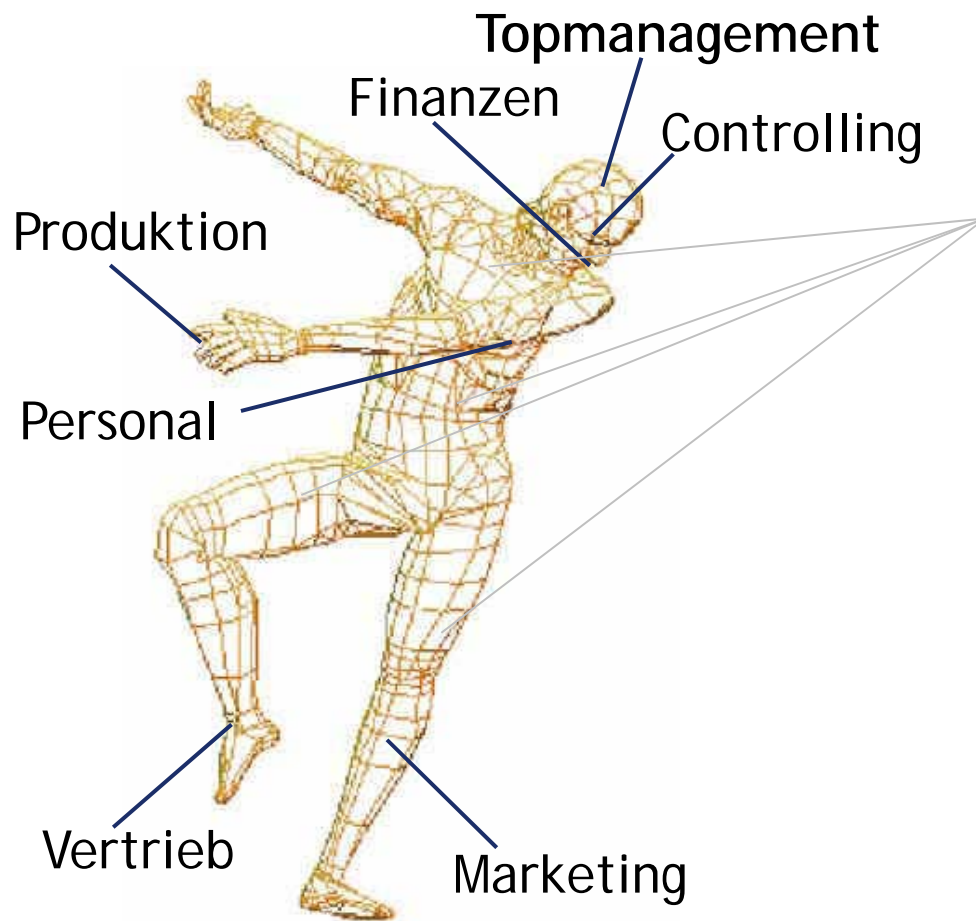
Vorstellung Lehrangebot LS Kundisch

Vorstellung Lehrangebot LS Dangelmaier

Vorstellung Lehrangebot LS Suhl

Interpretation von Informationssystemen

Wäre ein Unternehmen aufgebaut wie der menschliche Körper,
dann wären...

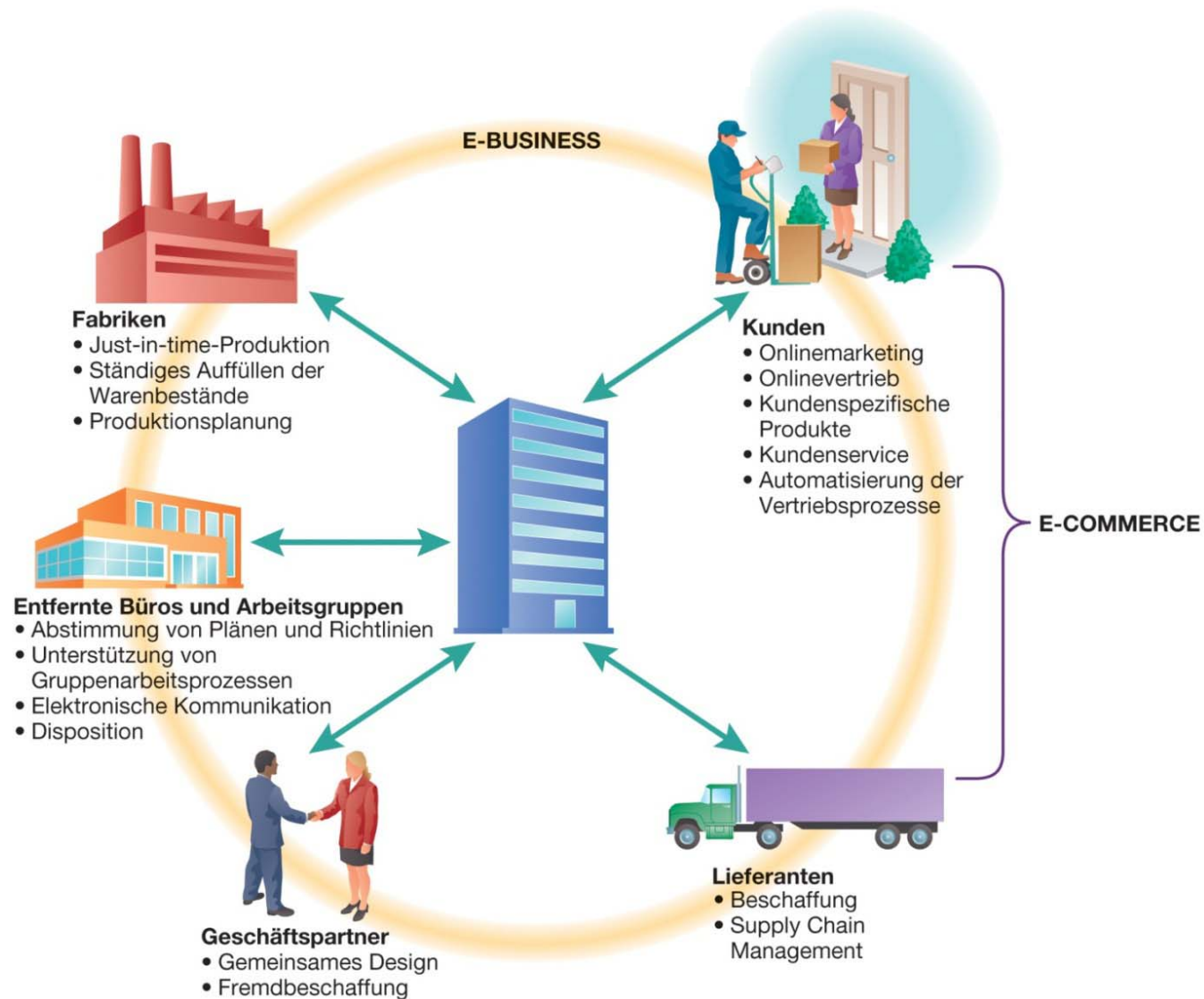


... Informationssysteme
das Nervensystem.

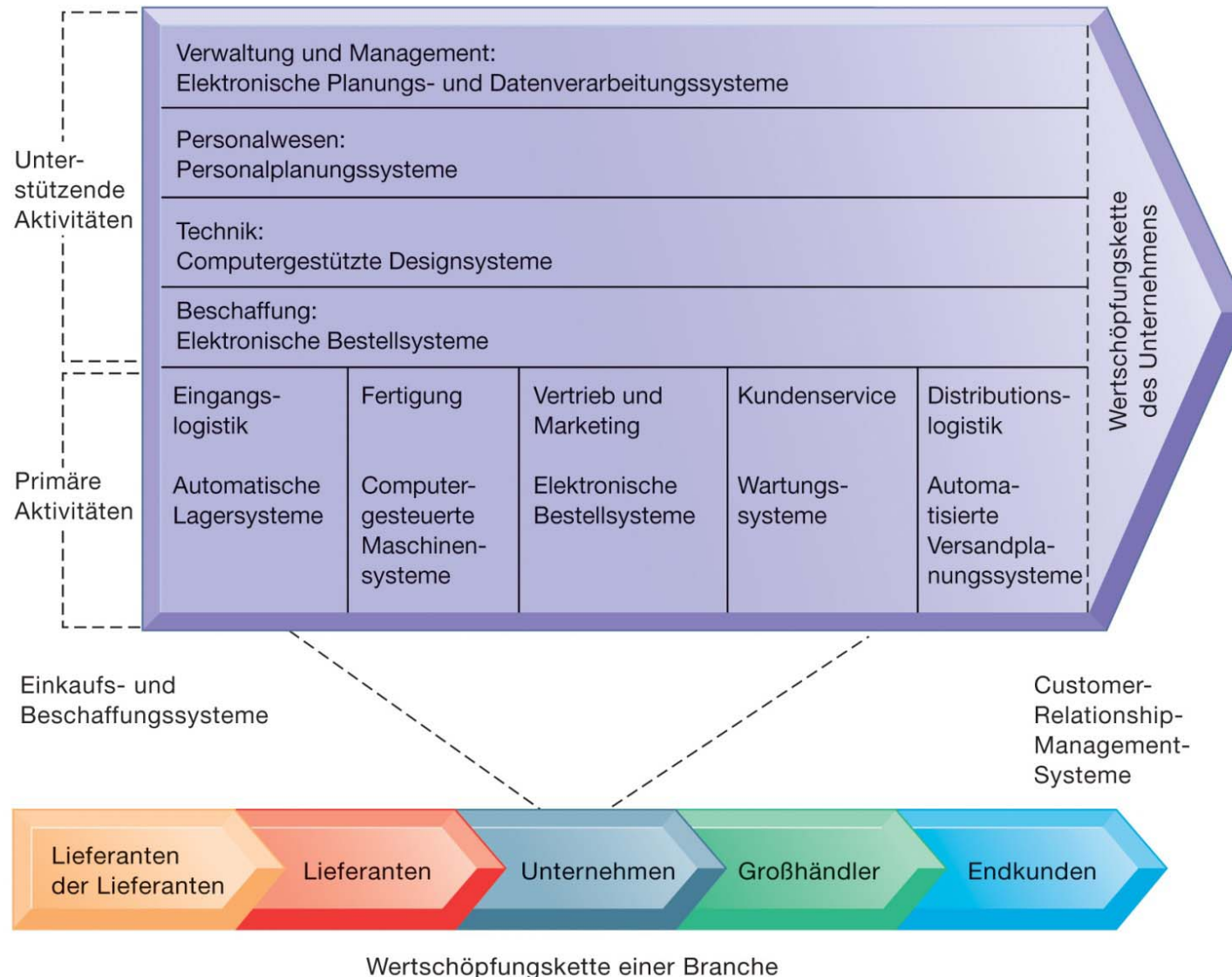
Informationssysteme dienen u.a.

- zur Aufnahme und Weitergabe von Informationen
- zur Steuerung des Unternehmens
- zur Generierung von Wissen durch die Verarbeitung der Informationen

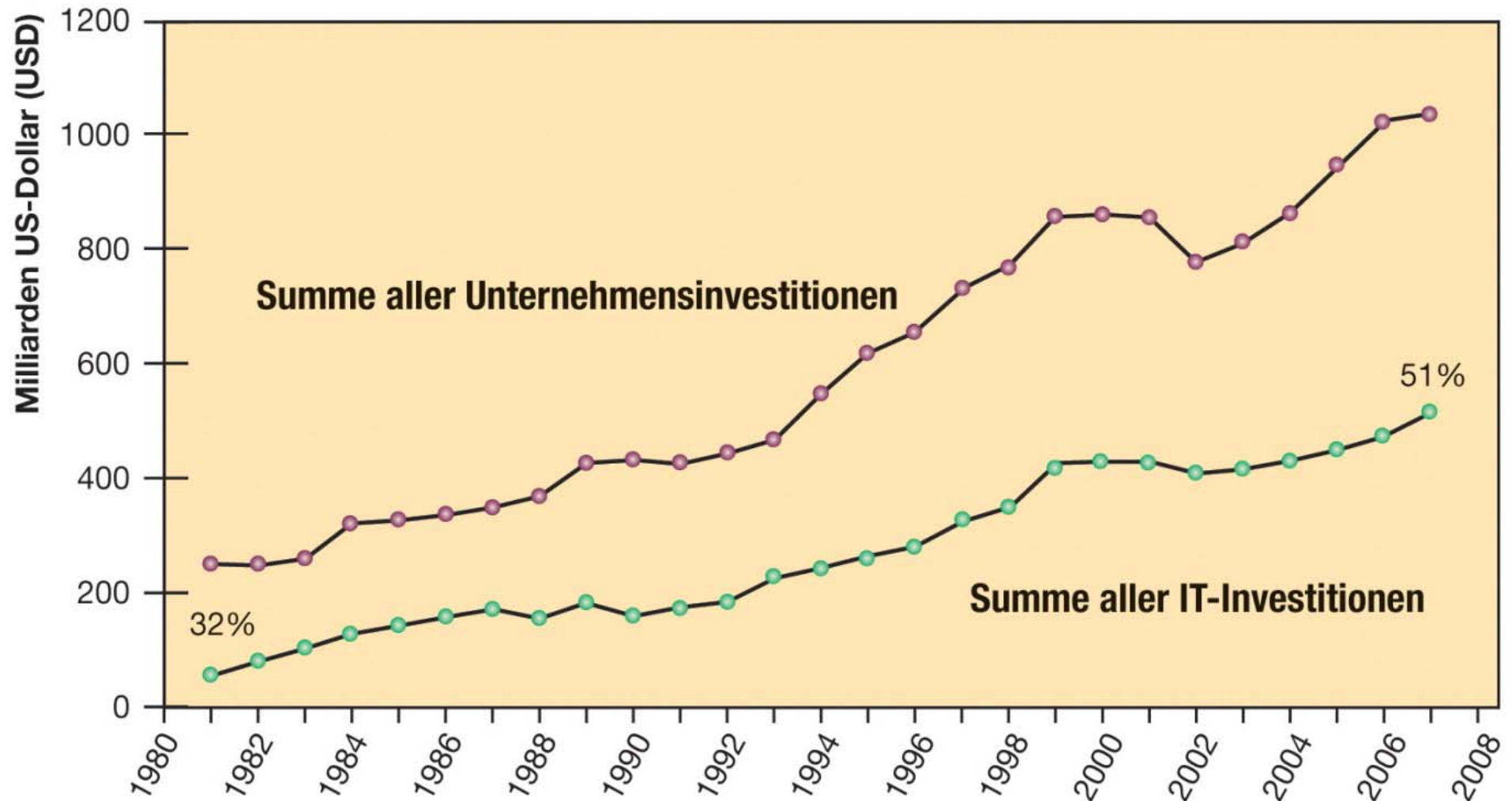
Das vernetzte Unternehmen



Wertschöpfungskette eines Unternehmens und einer Branche



Geschäftsbedingungen im Wandel

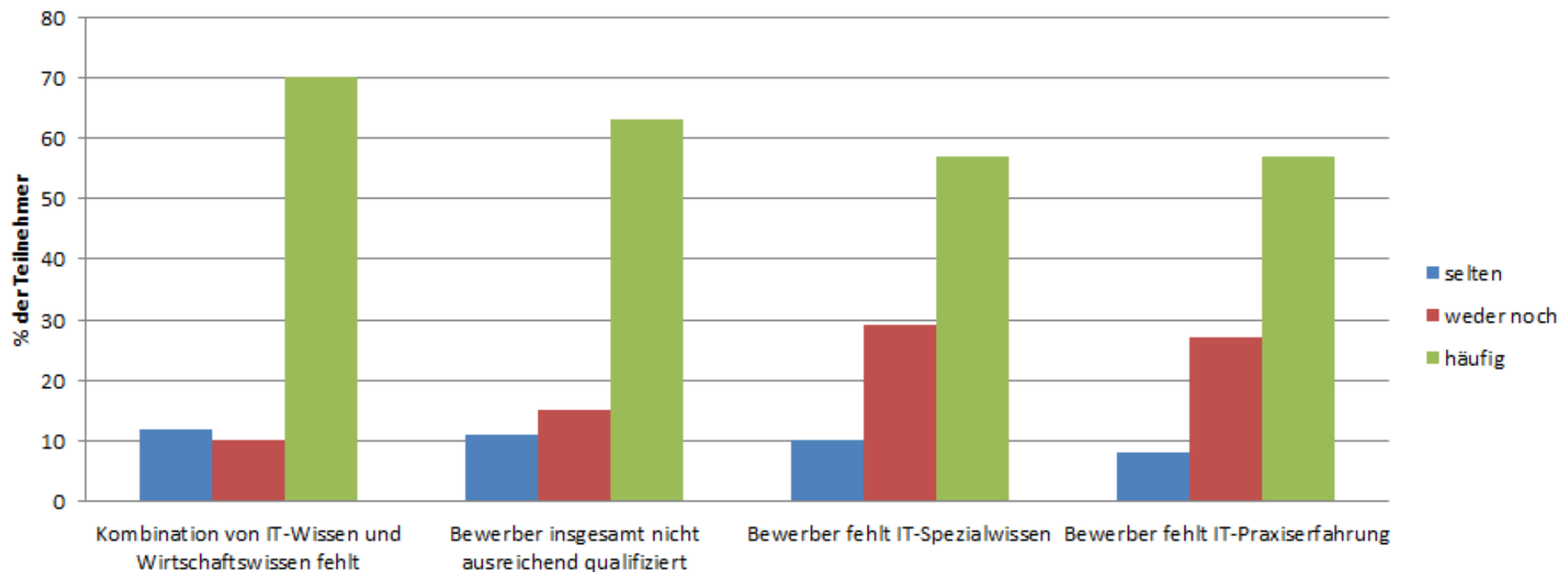


Exzellente Zukunftsperspektiven

„Die Nachfrage nach Wirtschaftsinformatikern ist ungebrochen hoch, die Arbeitsmarktsituation für Absolventen hervorragend.“

Prof. Dr. Ullrich Frank

Hindernisgründe bei der Stellenbesetzung



IT-Szene München, 2012

Wirtschaftsinformatik in Paderborn **wächst**



Juniorprofessur
Analytische
Informationssysteme und
Business Intelligence
N.N.

Juniorprofessur
Semantische
Informations-
verarbeitung
N.N.

Information
Management
& E-Finance
Prof. Dr. Kundisch

Decision
Support &
Operations
Research
Prof. Dr. Suhl

Betriebs-
wirtschaftliche
Informations-
systeme
Prof. Dr. Fischer

Computer
Integrated
Manufacturing
Prof. Dr. Dangelmaier

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!



Infoveranstaltung Winfo Profilierungsphase

Wirtschaftsinformatik 1
Prof. Dr. Joachim Fischer
02.07.2012

Wirtschaftsinformatik 1

Betriebswirtschaftliche Informationssysteme



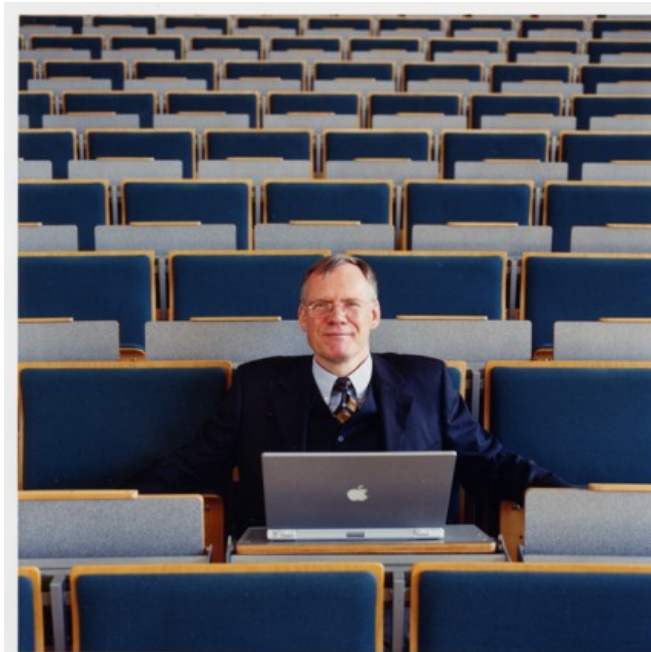
**Dipl. Wirt.-Inf.
Dennis Hansmeier**

Dennis.Hansmeier@wiwi.upb.de



**Dipl. Wirt.-Inf.
André Wickenhöfer**

Andre.Wickenhoefer@wiwi.upb.de



Prof. Dr. Joachim Fischer
Joachim.Fischer@wiwi.upb.de

<http://winfo1-www.uni-paderborn.de>



**M. Sc. Wirt.-Inf.
Nora Siegel**
Nora.Siegel@wiwi.upb.de

Studieren im Bereich Winfo 1



Bachelor
Assessment-
phase

Bachelor
Profilierungsphase

Pflichtmodul

W1312 Grundlagen betrieblicher IS

W1312-01

Wirtschaftsinformatik 1:
Informationssysteme zur
Unternehmenssteuerung

W1312-02

Praktikum zu betrieblichen IS
(SAP ERP)

SS

WS

W2316 Methoden des Projektmanagements
(mit Übung SAP-Werkzeuge zum Projektmanagement)

Wahlmodul

**W2311: IT-gestütztes
Controlling**

**W2315: ERP-Anwendung
im Controlling (nur schraff.)**

W2311-01

Internes Rechnungswesen

W2311-02

IT-orientiertes Konzerncontrolling

W2311-03

Praktikum:
SAP ERP CO-Systemeinführung
alternativ:
SAP BW-Systemeinführung

W2311-04

Serious Game SAP ERPsim

SS

W2312

Wahlmodul

Anwendungsmanagement

W2312-01

Betriebliche Anwendungs-
systeme

W2312-02

Praktikum:
SAP ERP MM/ LO
Alternativ
SAP ERP CO-Systemeinführung

W2312-03

Projekt:
Betriebliche Anwendungssysteme
und Anwendungsmanagement

WS

W2313

Wahlmodul

E-Business

W2313-01

Betriebliche Kommunikati-
onsysteme und -management

W2313-02

Projekt:
Betriebliche Kommunikati-
onsysteme und -management

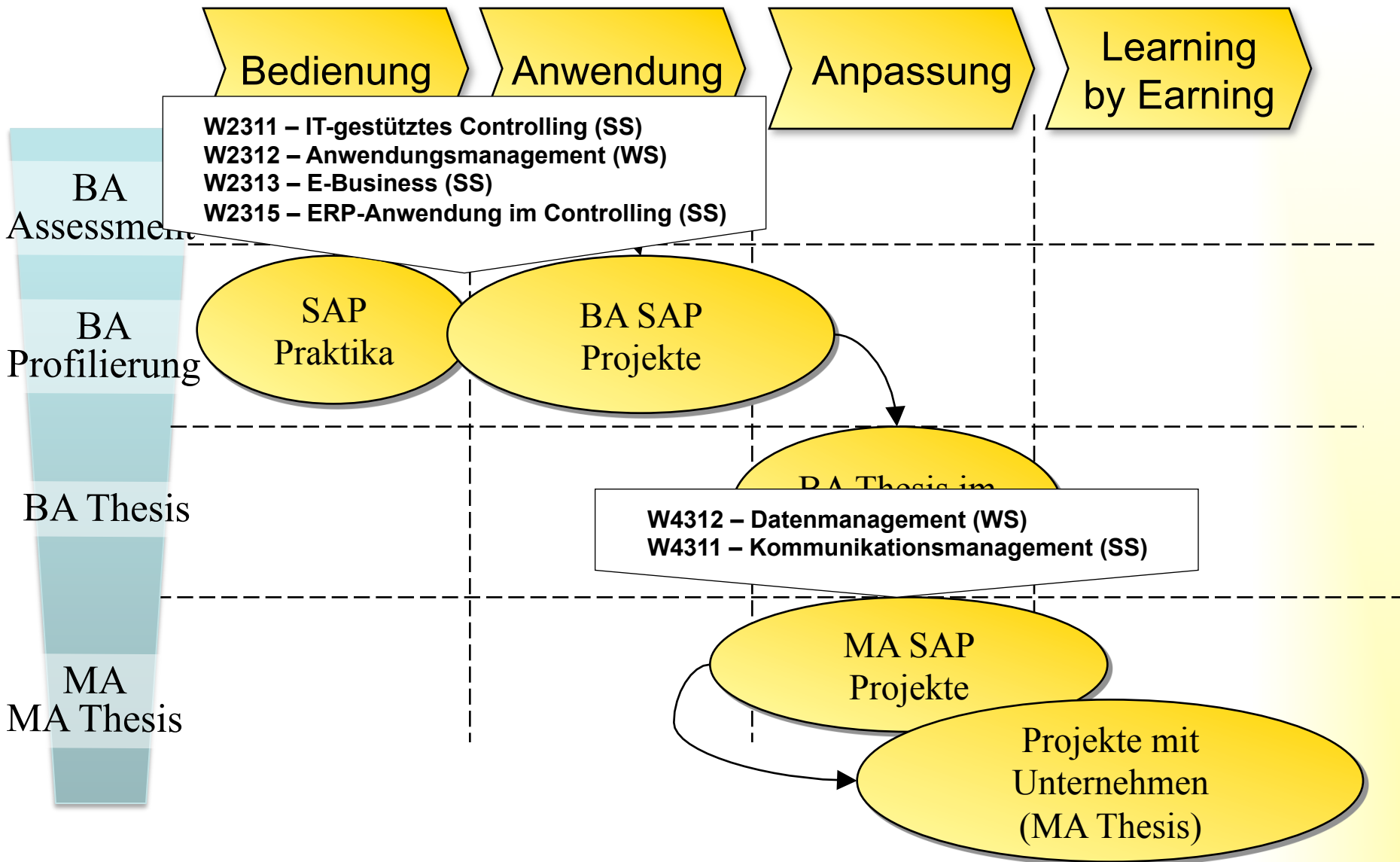
W2313-03

Praktikum:
SAP BW-Systemeinführung

SS



Unsere SAP-Kurse in BA/MA



SAP bietet Berufsfelder für alle Interessen



Hard skills

Affinität zur
Technik

Analytisches
Denkvermögen

Flexibilität

Teamfähigkeit

Soft skills

Kommunikations-
fähigkeit

**IT-
Installation**

**IT-
Programmierung**

Customizing

Implementierung

- SAP-Systembetreuer
- SAP-Entwickler
- SAP-Organisatoren
- SAP-Berater

Prof. Dr. Dennis Kundisch

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik 2
Information Management & E-Finance
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Universität Paderborn

Besucher:

Mersinweg 3

D-33100 Paderborn

Gebäude W, Raum W2.107

Postadresse:

Warburger Str. 100

D-33098 Paderborn

Telefon: +49 / (0)5251 / 60-5531

Fax: +49 / (0)5251 / 60-5540

dennis.kundisch@wiwi.uni-paderborn.de

www.uni-paderborn.de/wininfo2

 **Besuchen Sie uns auf Facebook:**
www.facebook.com/wininfo2

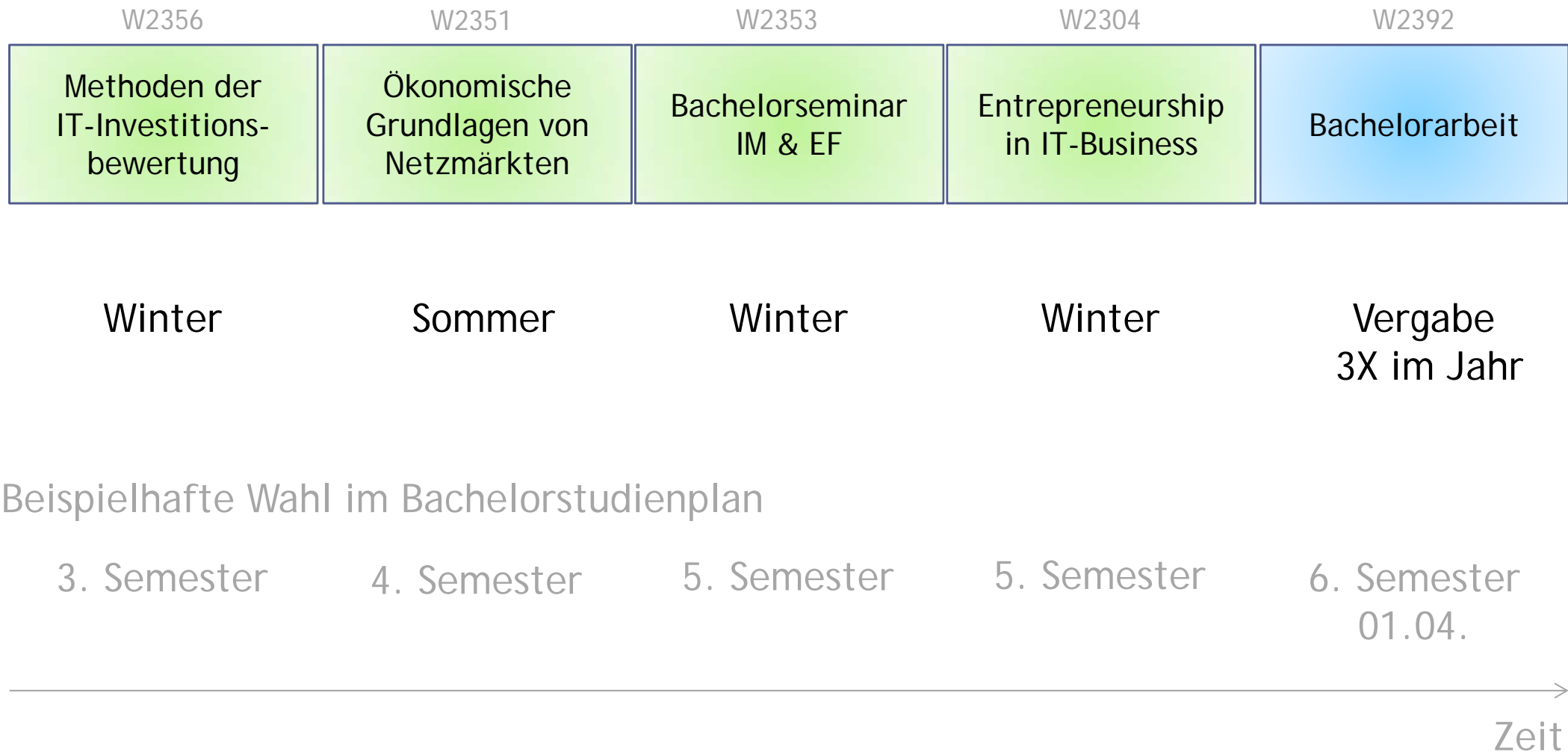
Vorstellung des Lehrangebots Information Management & E-Finance

Veranstaltungen des Lehrstuhls in der
Profilierungsphase für Bachelor Studiengänge



**Information
Management
& E-Finance**

Übersicht über das Modulangebot



Beispielhafte Wahl im Bachelorstudienplan

Methoden der IT-Investitionsbewertung

W2356

Schafft IT Wert?

Warum ist die Bewertung von IT-Investitionen schwierig?

Mit welchen Methoden können IT-Investitionen adäquat bewertet werden?



- 5 ECTS
- Vorlesung:
 - Vermittlung, Diskussion und Reflexion von Methoden zur Bewertung von IT-Projekten und IT-Projektportfolios
 - Begleitende Gastvorträge zur Verdeutlichung des Praxisbezugs der Lehrinhalte
- Vorlesungsbegleitende Übung:
 - Anwenden und Vertiefen von Inhalten der Vorlesung anhand von Übungsaufgaben

Ökonomische Grundlagen von Netzmärkten

W2351



Warum kommt es auf Netzmärkten häufig zur Monopolbildung?

Über welche besonderen Eigenschaften verfügen digitale Produkte?

Welche elementaren Bausteine umfasst ein Geschäftsmodell?

- 5 ECTS
- Vorlesung:
 - Internet und E-Commerce Technologien
 - Geschäftsmodelle
 - Ökonomische Gesetzmäßigkeiten von Netzmärkten
 - Online Auktionen und soziale Netzwerkanalyse
 - Begleitende Gastvorträge zur Verdeutlichung des Praxisbezugs der Lehrinhalte
- Vorlesungsbegleitende Übung:
 - Anwenden und Vertiefen von Inhalten der Vorlesung anhand von Übungsaufgaben



Was ist eigentlich eine SOA?

Muss meine IT integriert sein?

Wie transformiert man große IT-Landschaften?

- 5 ECTS
- Seminar:
 - Fallstudien-Seminar in Kooperation mit der Senacor Technologies AG
 - Wählbar als *Studienarbeit* im Sinne des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik
 - Kennenlernen von typischen Herausforderungen und Szenarien beim Umbau großer IT Landschaften
 - Anfertigung einer Studienarbeit zu einem Thema aus diesem Bereich



Entrepreneurship in IT-Business

W2304

Wie gründe ich ein Unternehmen?

Welche Finanzierungsmöglichkeiten gibt es?

Wie schreibe ich meinen ersten Businessplan?

- 5 ECTS
- Vorlesung:
 - Vermittlung, Diskussion und Reflexion von gründungsthematischen Inhalten sowie unternehmerischem Basiswissen
 - Vermittlung der Inhalte durch Experten aus der Praxis
- Projektarbeit:
 - Erstellung eines ersten Businessplans

Auch als Studium Generale anrechenbar



Bachelorarbeiten für Wirtschaftsinformatiker oder für Wirtschaftswissenschaftler W2392

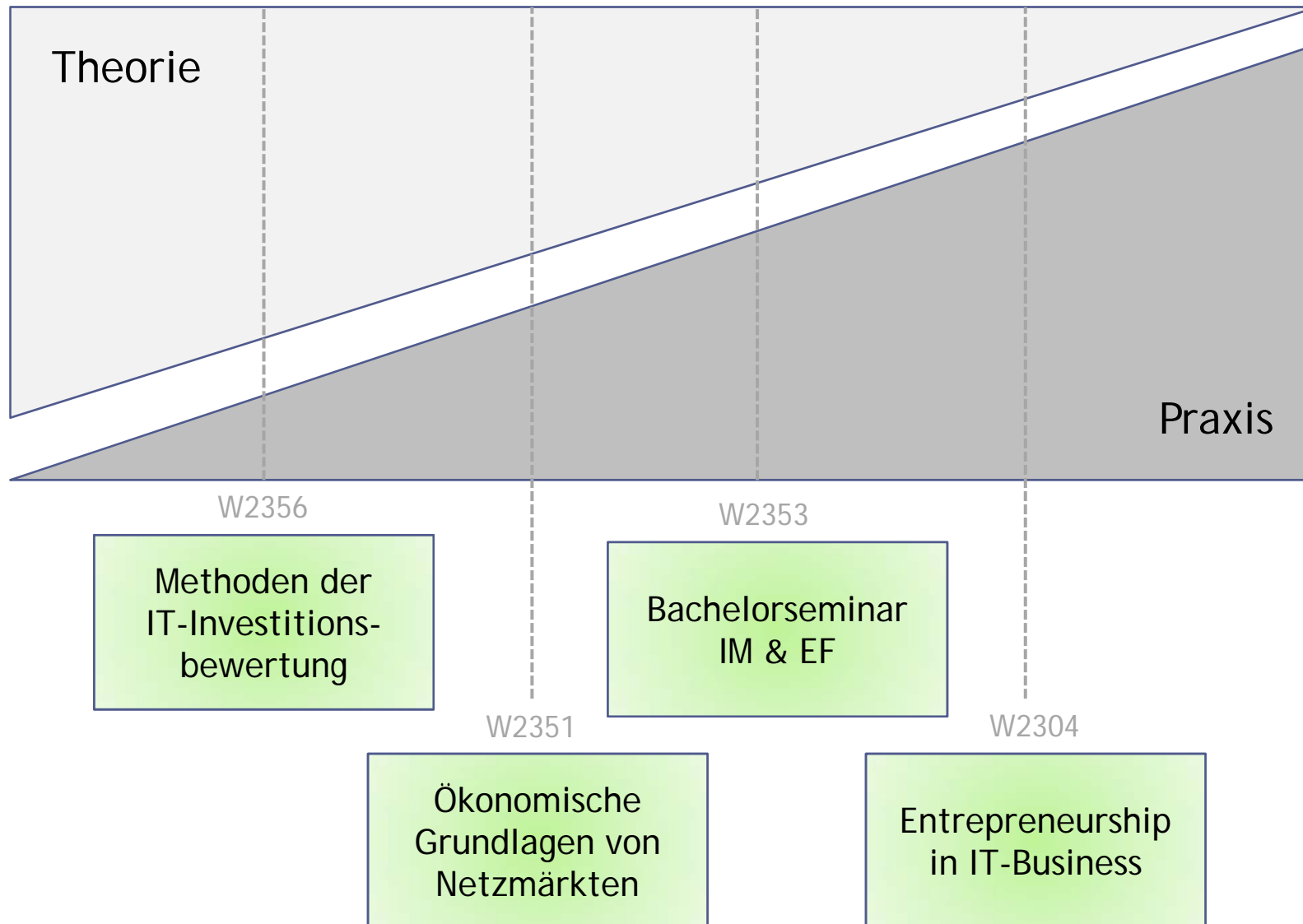
Welche Form muss eine wissenschaftliche Arbeit haben?

Wie arbeite ich mit wissenschaftlicher Literatur?

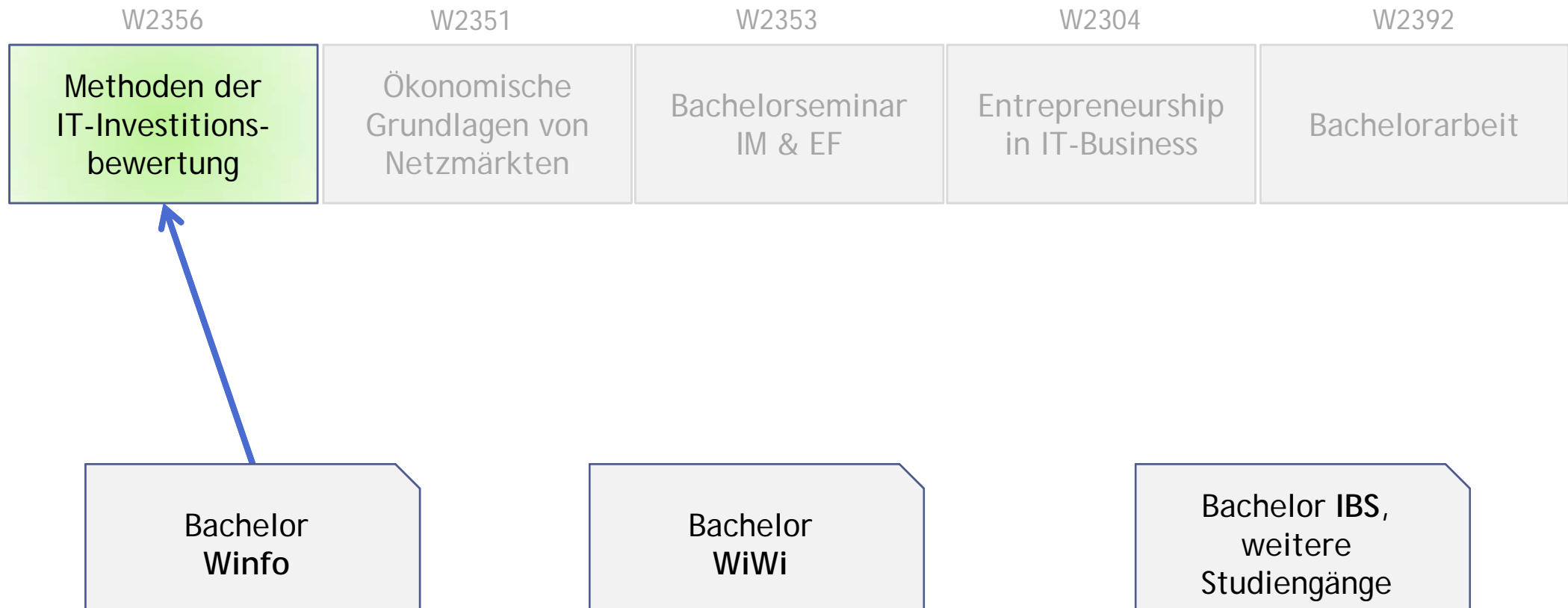
Wie beantworte ich eine wissenschaftliche Fragestellung?

- 10 ECTS (WiWi) bzw. 12 ECTS (Winfo)
- Bachelorarbeit:
 - Bearbeitung eines Problems der Wirtschaftswissenschaften auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden
 - Am Lehrstuhl für IM & EF: Anmeldung drei mal pro Jahr möglich (jeweils am 15.04, 15.07, 15.11)
 - Themen werden rechtzeitig vor diesem Termin durch den Lehrstuhl gestellt

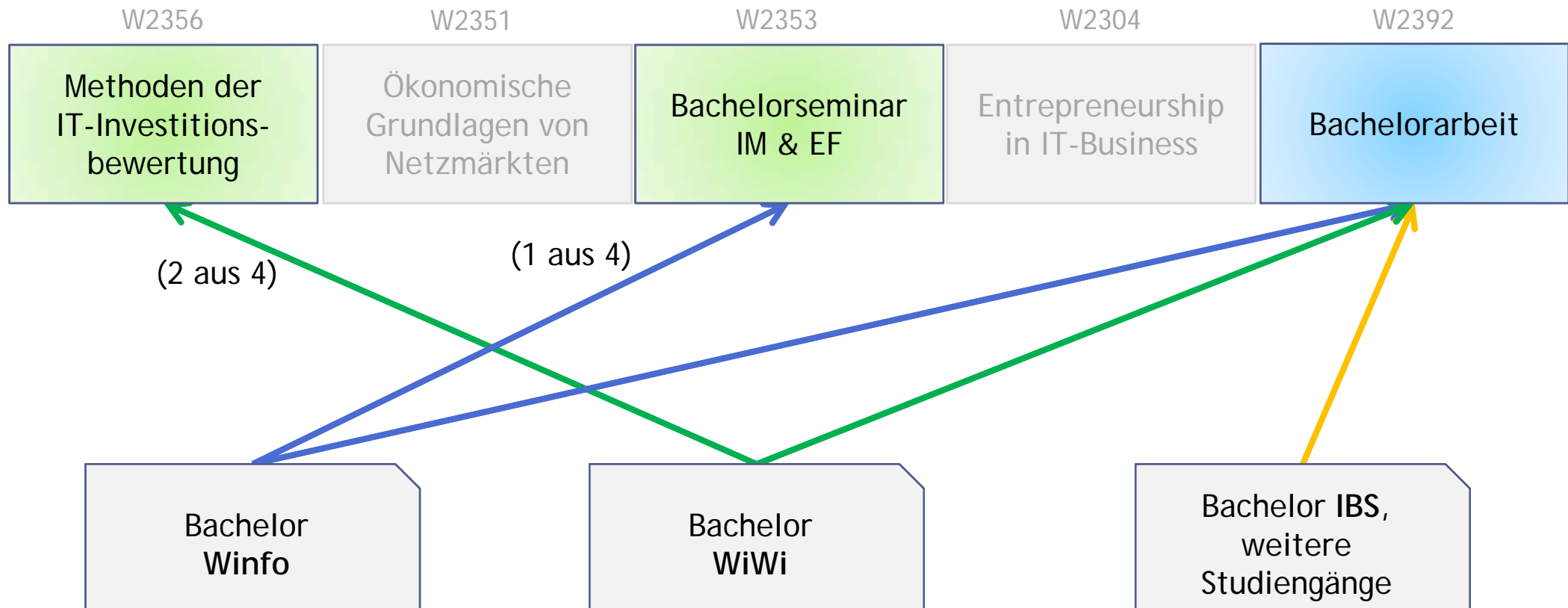
Theorie- vs. Praxisanteile in unseren Bachelor-Veranstaltungen



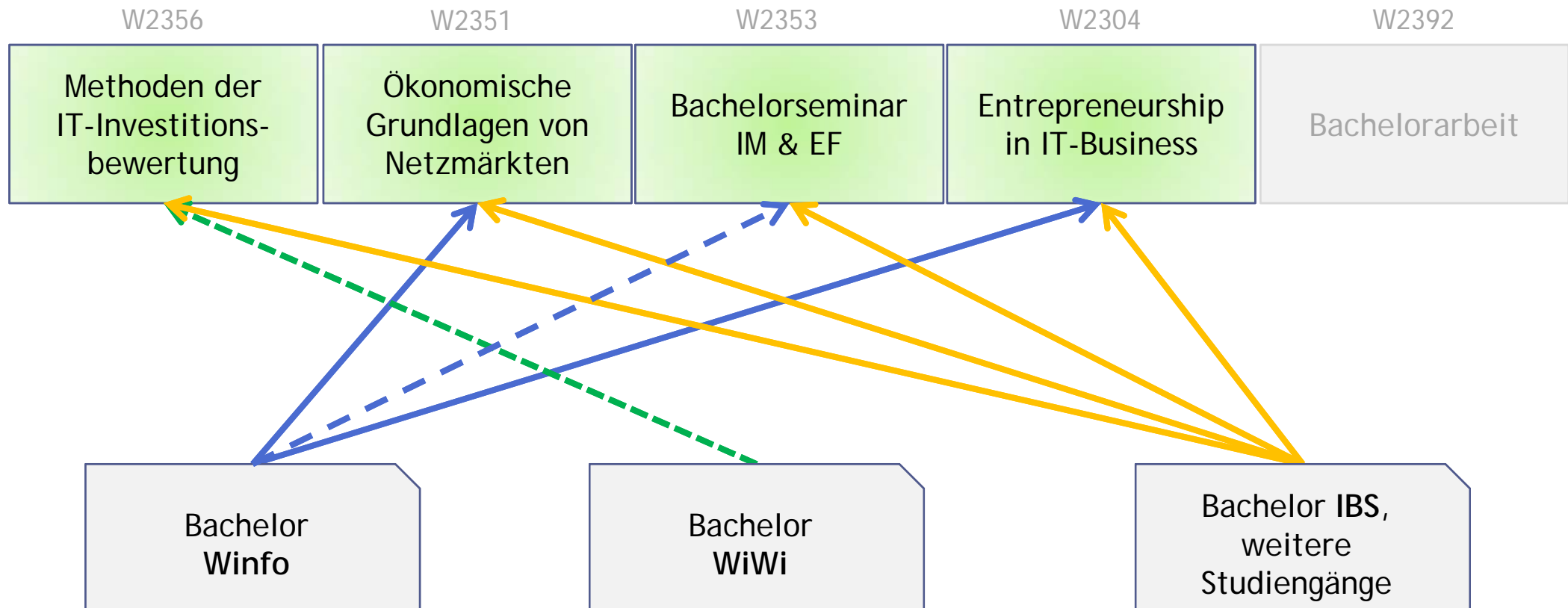
Übersicht über das Modulangebot - Pflichtmodule



Übersicht über das Modulangebot - Wahlpflicht



Übersicht über das Modulangebot - Wahlmodule



Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!





HEINZ NIXDORF INSTITUT
Universität Paderborn
Wirtschaftsinformatik, insbes. CIM
Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier

Wirtschaftsinformatik 3, insb. CIM

Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier

Heinz Nixdorf Institut

Universität Paderborn

Fürstenallee 11

33102 Paderborn

02.07.2012

Several Machines



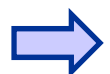
HEINZ NIXDORF INSTITUT
Universität Paderborn
Wirtschaftsinformatik, insbes. CIM
Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier



Several Tools and Dies



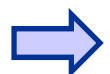
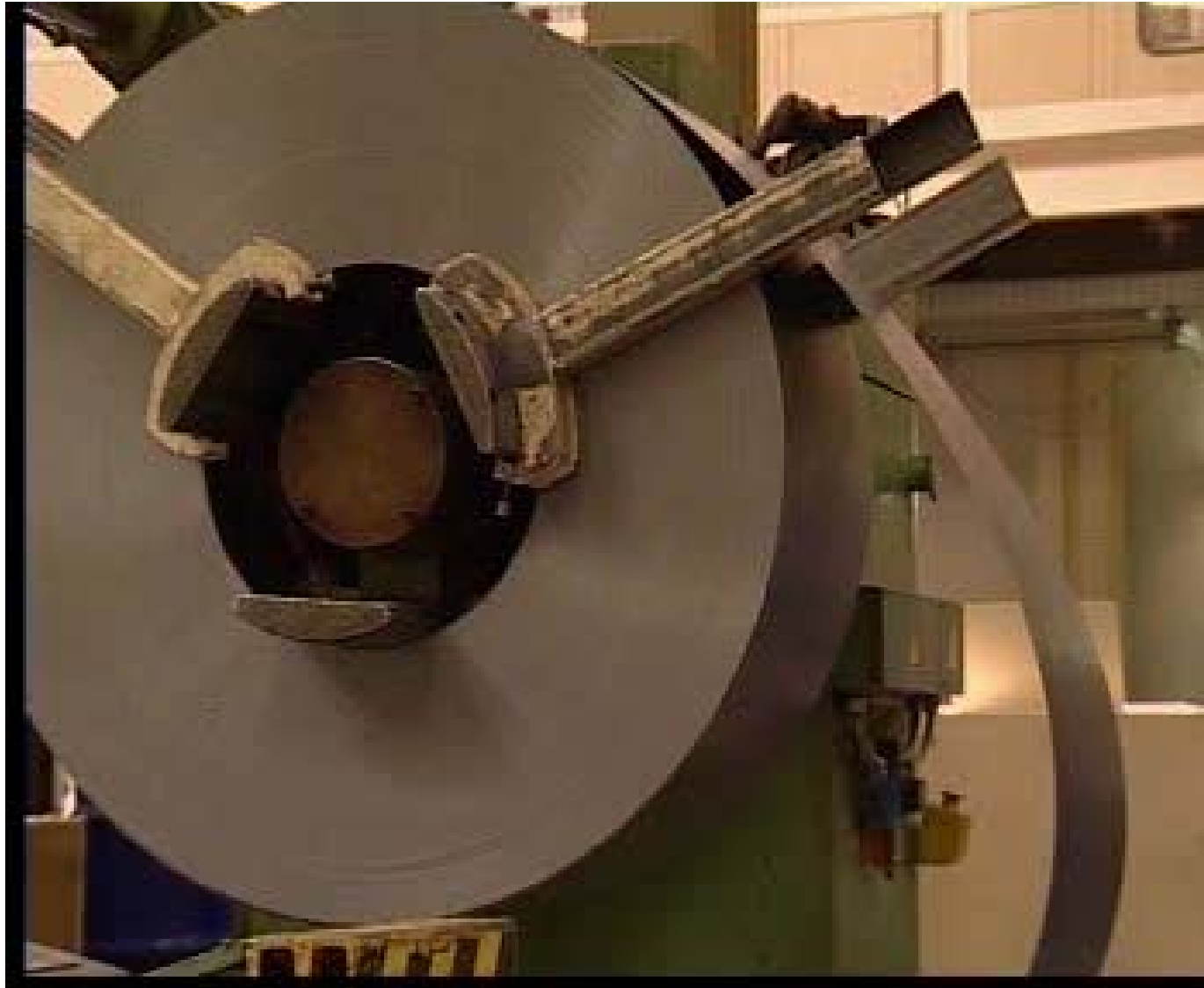
HEINZ NIXDORF INSTITUT
Universität Paderborn
Wirtschaftsinformatik, insbes. CIM
Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier



An Integer multiple of Raw Material Units



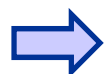
HEINZ NIXDORF INSTITUT
Universität Paderborn
Wirtschaftsinformatik, insbes. CIM
Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier

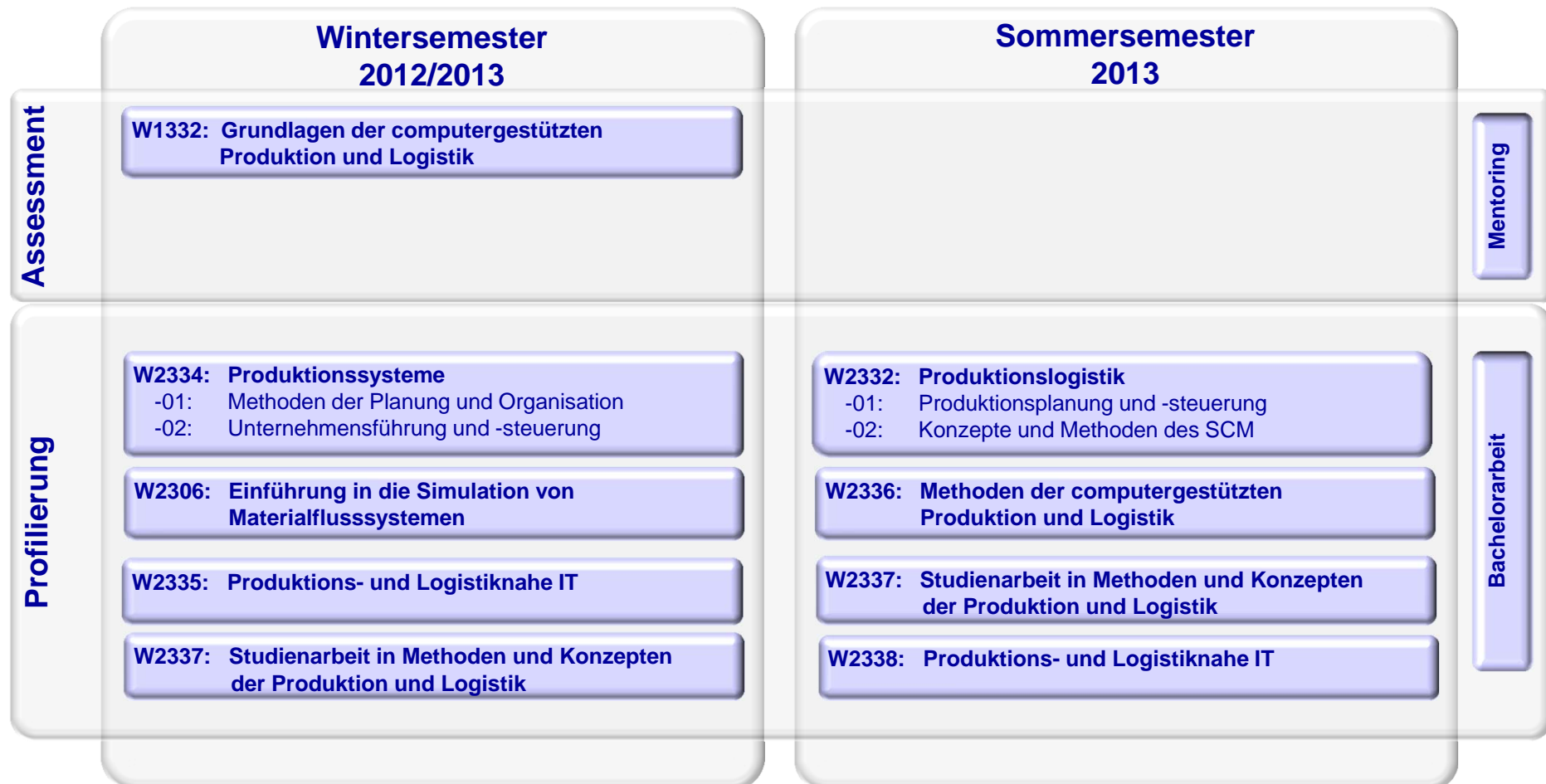


Preferable Timeslices for Production



HEINZ NIXDORF INSTITUT
Universität Paderborn
Wirtschaftsinformatik, insbes. CIM
Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier









W1332

Grundlagen der computergestützten Produktion und Logistik

***Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier /
Dr. Christoph Laroque***

***Wintersemester
10 ECTS***



Grundlagen der computergestützten Produktion und Logistik

1. Einführung
2. Produktion
3. System
4. Modell
5. Modellierung von Gegenständen
6. Strukturmodelle
7. Verhaltensmodelle
8. Subsystem Lager
9. Planung von Produktionssystemen
10. Digitale Fabrik
11. Wirtschaftlichkeitsrechnung



HEINZ NIXDORF INSTITUT
Universität Paderborn
Wirtschaftsinformatik, insbes. CIM
Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier

W2336

Methoden der computergestützten Produktion und Logistik

***Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier /
Dr. Christoph Laroque***

***Sommersemester
10 ECTS***



Methoden der computergestützten Produktion und Logistik

1. Modelle
2. Systemtheorie
3. Allgemeines Input-Output System
4. (Zustands-) Parametrisierung eines Input-Output Systems
5. Lineares Input-Output System
6. Zeitsysteme
7. Sachsysteme
8. Produktionssysteme
9. Subsystem Lager
10. Planung von Produktionssystemen
11. Wirtschaftlichkeitsrechnung
12. Bediensysteme und Warteschlangen



W2334

Produktionssysteme

Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier
Gastdozenten

Wintersemester
10 ECTS





W2334 Allgemeines

6 ECTS Pflicht-Teilmodul:

- W2334-01: *Methoden der Planung und Organisation*

4 ECTS Wahlpflicht-Teilmodul:

- W2334-02: *Unternehmensführung und -steuerung*

Fragestellungen des Moduls

- Wie können Planungsprobleme in Fragestellungen der Produktion und der Logistik systematisiert werden?
- Wie werden Produktionssysteme systematisch geplant?
- Wie wird die Ablauf- und Aufbauorganisation eines Unternehmens entwickelt?
- Wie wird Standardsoftware an Unternehmensbedürfnisse angepasst?



Anwendungsszenarien

- 1. Einführung**
- 2. Planung des Produktionsprogramms**
- 3. Gliederung der Produktionsaufgabe – Organisationskonzepte**
- 4. Planung überbetrieblicher Strukturen –betriebliche Standorte**
- 5. Planung betrieblicher Strukturen**
- 6. Planung von Fertigungssystemen – Abläufe und Dimensionen**
- 7. Fallstudie**
- 8. Arbeitssysteme**



Motivation

Unternehmen unterliegen stetigem Wandel

- Permanente Veränderung von Ablauf- und Aufbauorganisation
- Neue Arbeits- und Organisationsformen

Entwicklung neuer Instrumente und Methoden zur Unternehmensführung , insbesondere auf Basis moderner Informations- und Kommunikationstechnologien

Praxisnähe

Gastdozenten haben Führungspositionen in der Industrie inne

- Praxisbeispiele aus dem realen beruflichen Umfeld
- Wissenschaftliche Theorien aus Sicht der Wirtschaft



W2332

Produktionslogistik

Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier

Sommersemester
10 ECTS





Aufteilung des Moduls

6 ECTS **Pflicht-Teilmodul:**

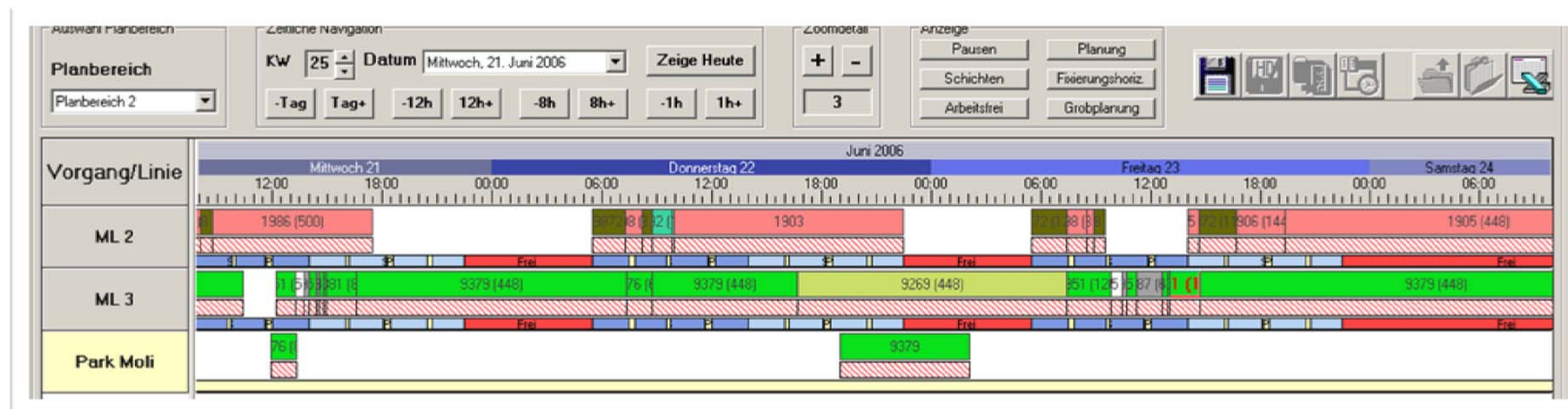
- W2332-01: Produktionsplanung und -steuerung

4 ECTS **Wahlpflicht-Teilmodul:**

- W2332-02: Konzepte und Methoden des Supply Chain Management

Fragestellungen des Moduls

- Was gibt es für Grundlagen und Technologien zur Gestaltung und zum Betrieb von Logistiksystemen?
- Wie werden komplexe Produktionssysteme analysiert und in kleineren Teilsystemen modelliert?
- Wie sind Verfahren und Methoden zur Planung des Aufbaus und des Ablaufs von Logistiksystemen aufgebaut?
- Welche heuristischen und optimale Verfahren zur Losgrößen- und Reihenfolgeplanung werden verwendet?





- Teil 1 Produktionsplanung und -steuerung – Grundlagen**
- Teil 2 Modelldefinition**
- Teil 3 Herstellung der Konsistenz im Knoten**
- Teil 4 Herstellung der Konsistenz in Mikro- und Makrostrukturen**
- Teil 5 Das Herstellen einer im Kontext der Umwelt konsistenten
Produktion – Bedarfsorientierter Anstoß der Produktion**

W2332-02 Konzepte und Methoden des Supply Chain Management



HEINZ NIXDORF INSTITUT
Universität Paderborn
Wirtschaftsinformatik, insbes. CIM
Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier

Fragestellungen des Moduls:

- Wie wirkt sich die Einbindung eines Unternehmens in überbetriebliche Produktions- und Logistiknetzwerke aus?
- Was sind die grundlegenden Bausteine des Supply Chain Managements?
- Welches sind die im Supply Chain Management eingesetzten IT-Systeme und wie differenzieren diese sich von anderen unternehmerischen IT-Systemen?

Die Lerninhalte werden anhand **praxisrelevanter Fallbeispiele** verdeutlicht.

Übungsaufgaben zur Vertiefung des Lernstoffes werden gestellt und in der Vorlesung besprochen.

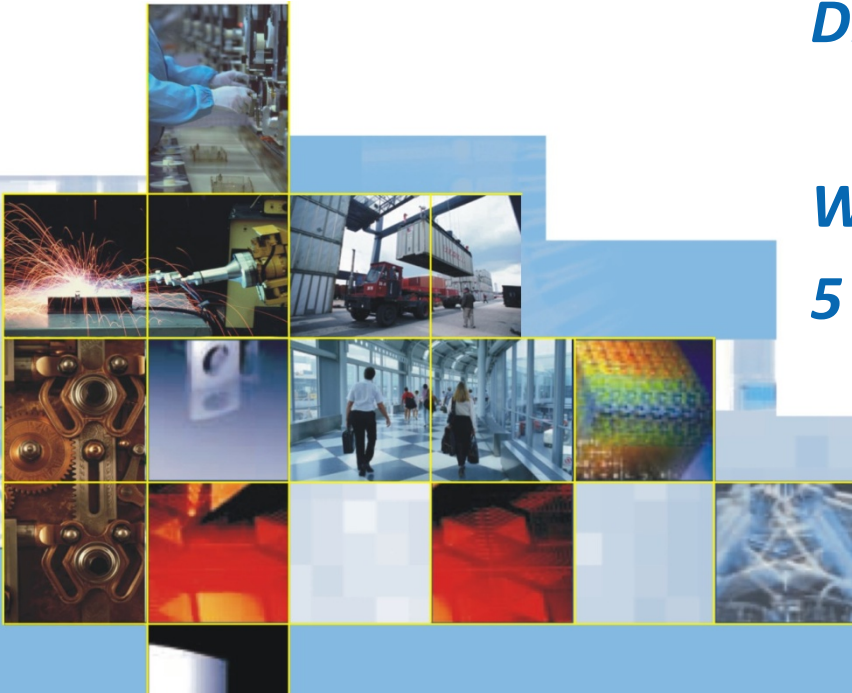


W2303

Simulation

Dr. Christoph Laroque

Wintersemester
5 ECTS

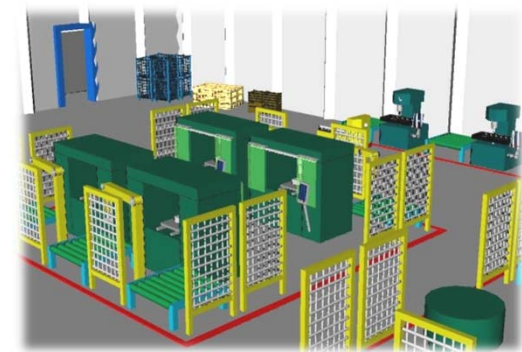


Was ist Simulation?

„Simulation ist die Nachbildung eines Systems mit seinen dynamischen Prozessen in einem Modell, um zu Erkenntnissen zu gelangen, die auf die Wirklichkeit übertragbar sind (VDI-Richtlinie 3633)“

Warum braucht man Simulation?

„Simulation wird immer dann eingesetzt, wenn die Problemstellungen in der Realität nicht umfassend beantwortet werden können, bspw. wegen anfallender Kosten, Gefahrensituation oder schlicht der Nicht-Existenz des zugrunde liegenden Systems“



W2303 Vorlesungsinhalte



HEINZ NIXDORF INSTITUT
Universität Paderborn
Wirtschaftsinformatik, insbes. CIM
Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier



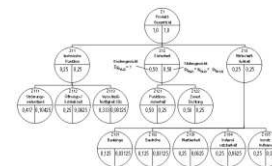
Supply Chain Management
Customer & Sales Management
Production & Services

Bachelor Profilierungsphase

Unser Lehrangebot

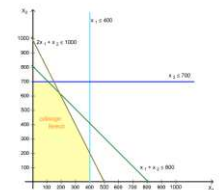
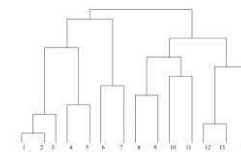
Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik 4
DS&OR Lab

Prof. Dr. Leena Suhl
Dipl.-Wirt.-Inf. Kostja Siefen



Rechenbeispiel für das Netzwerkmodell
Planung für ein Unternehmen

Zeitraum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Investitionsphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. Produktionsphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. Vertriebsphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. Wartungsphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. Reparaturphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. Ersatzphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. Erneuerungsphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. Abschreibungsphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. Liquidationsphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10. Liquidationsphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11. Liquidationsphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12. Liquidationsphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13. Liquidationsphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14. Liquidationsphase	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



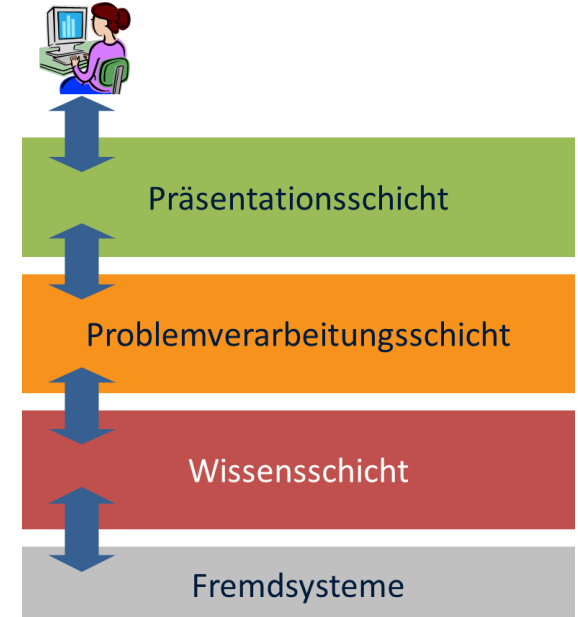
- ▶ Wirtschaftsinformatik 4
 - ▶ DS&OR Lab
- ▶ Themenschwerpunkt
 - ▶ Entscheidungs-
unterstützungssysteme
 - ▶ Operations Research,
insbesondere
 - ▶ Optimierungssysteme
 - ▶ Simulation
 - ▶ Business Intelligence
- ▶ Anwendungen in Logistik,
Verkehr, Energiewirtschaft
etc.



<http://www.dsor.de>

<http://www.facebook.com/dsorlab>

- ▶ Zusammenspiel von **Mensch** und **Computer**
- ▶ Die meisten Entscheidungen sind wegen der hohen Komplexität und Dynamik nicht voll automatisierbar
- ▶ Gleichwohl können **quantitative Methoden** wertvolle Hilfsmittel zur Unterstützung der Entscheidungsträger bieten
- ▶ Der Mensch entscheidet, der Computer unterstützt





ORCONOMY



DAIMLER



SIEMENS

**WINCOR
NIXDORF**

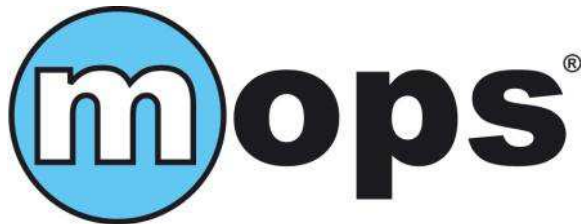


- ▶ Spin-Offs des Lehrstuhls bringen wissenschaftliche Erkenntnisse in die Praxis

myconsult GmbH

Individuell wie Sie.

- ▶ Projektmanagement
- ▶ Consulting zu IT und Reorganisation
- ▶ Geschäftsprozessgestaltung



mathematical **o**ptimization **s**ystems

- ▶ Optimierungsbibliothek
- ▶ Standardalgorithmen

ORCONOMY

- ▶ Beratung im OR-Umfeld
- ▶ Entwicklung von Decision Support Systems
- ▶ Analytical Services – Zusammenhänge erkennen

Assessment- Phase

Grundlagen der Optimierungssysteme

Profilierungs- Phase

Methoden der
Entscheidungsunterstützung

Information
Technology
in Business

Decision Support
Projekt

Entscheidungsunterstützungssysteme
Optimierungsmodelle & Software
Business Intelligence

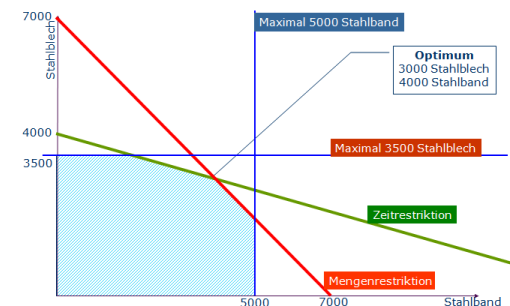
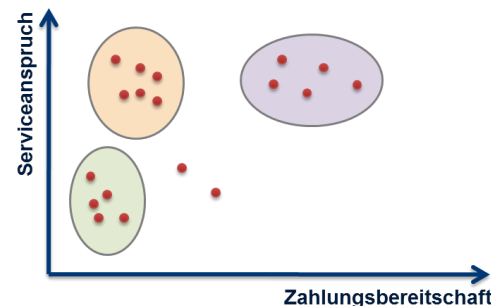
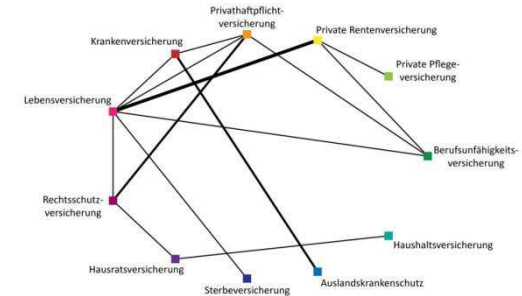
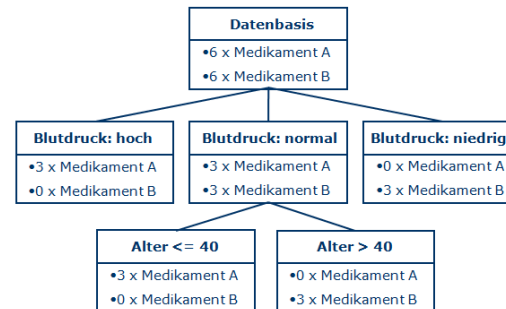
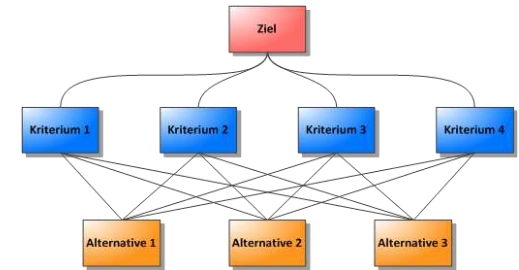
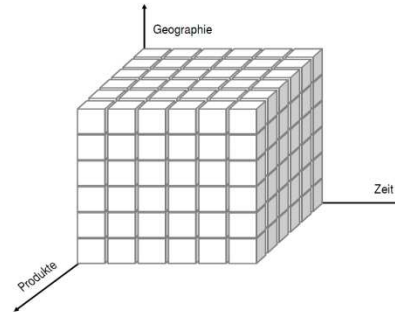
Master

Operations
Research A

Operations
Research B

Advanced IT in
Business

- ▶ Methodischer „Rundumschlag“
- ▶ Mehrkriterielle Entscheidungsfindung
- ▶ Data Mining
 - ▶ Clustering
 - ▶ Klassifikation
 - ▶ Assoziationsanalyse
- ▶ Business Intelligence
 - ▶ Data Warehousing
 - ▶ OLAP
- ▶ Lineare Optimierung
- ▶ Simulation



- ▶ (Engelssprachiges) Modul zu aktuellen Entwicklungen in IT- und Kommunikationstechnik und deren Einsatz in Unternehmen

- ▶ 4 Blockkurse, die jeweils von Gastdozenten aus aller Welt durchgeführt werden (Themen können wechseln)
 - ▶ Decision Support & Expert Systems
 - ▶ Identifying, Measuring, and Managing Risk
 - ▶ Multi-criteria Decision Aids
 - ▶ Management Information Systems

- ▶ Prüfung: Abschlussklausuren & Präsentation einer Hausarbeit

- ▶ Technologien der computerbasierten Entscheidungsunterstützung basierend auf Methoden des Operations Research.
 - ▶ Teilmodul: Optimierungsmethoden und –systeme (OMS)
 - ▶ Teilmodul: Business Intelligence (BI)

OMS

Vertiefung mathematischer Optimierungsmethoden

- Modellierung
- Lösung
- Software-Integration

BI

Vertiefung von Business Intelligence Methoden

- Data Mining
- Data Warehousing
- Online Analytical Processing

- ▶ Projektarbeit aus dem Bereich Entscheidungsunterstützungssysteme und Operations Research. Die Teilnehmer bearbeiten in Kleingruppen spezielle Projekte aus dem Forschungsbereich des Lehrstuhls.
- ▶ Ein Projekt beinhaltet i.d.R. einen konzeptionellen Teil und eine Systementwicklung. Es gibt einen semi-formalen Bewerbungsprozess mit Notenbestätigung & Lebenslauf
- ▶ Themenbeispiele:
 - ▶ Data Mining Cup
 - ▶ Webbasierte Dienstplanung für den ÖPNV
 - ▶ Entwicklung eines Systems zur Stundenplanoptimierung
 - ▶ Simulation von Projektablaufplänen
 - ▶ Fahrplanoptimierung in der Container-Linienschifffahrt
- ▶ Prüfung: Zwischen- und Abschlusspräsentation, Seminararbeit

Hilfe bei der Modulauswahl: Evaluierung durch die Fachschaften

- ▶ Wichtiges Feedback-Instrument für Studierende und Lehrende
- ▶ Dokumente in koaLA unter „Gruppen“ -> „Fachschaften“ -> „Fachschaft Wirtschaftswissenschaften“

Fachschaft Wirtschaftswissenschaften / Dokumente

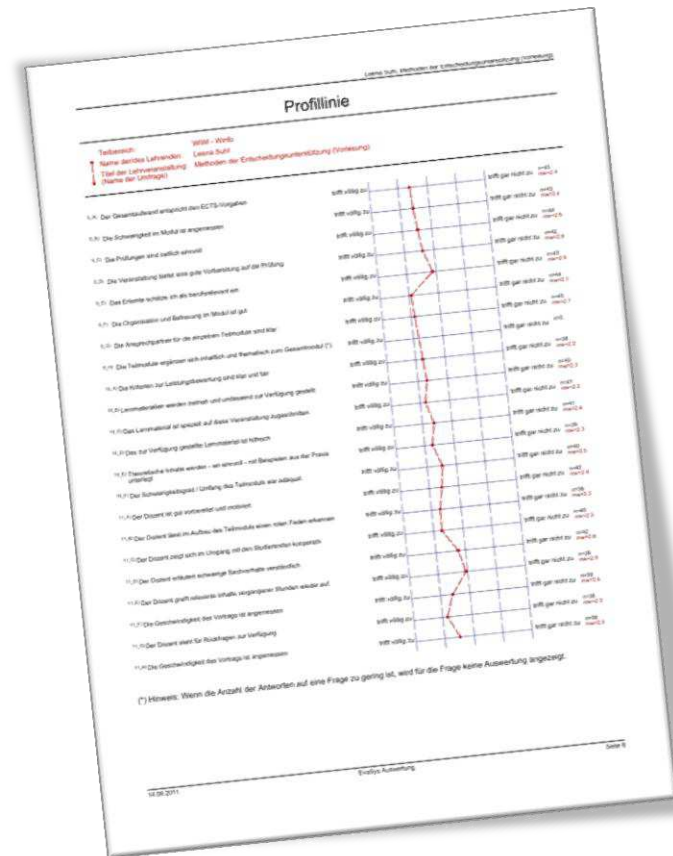
Ordner erstellen Dokument hochladen Weblink erstellen

Startseite Kommunikation Mitglieder **Dokumente**

Ablage (0)

Name/Beschreibung	Dateigröße	Zuletzt geändert	Informationen	Aktionen
Modulevaluation WS 11-12		Sebastian Buck 28.11.2011, 08:59	0 Kommentare 0 Objekt(e)	
Modulevaluation SoSe 11		Jochen Kirchberg 28.11.2011, 08:55	0 Kommentare 1 Objekt(e)	
Modulevaluation WS 10-11		Sebastian Buck 28.11.2011, 11:49	0 Kommentare 1 Objekt(e)	
Modulevaluation SoSe 10		Sebastian Buck 28.11.2011, 08:56	0 Kommentare 4 Objekt(e)	
Modulevaluation WS 09-10		Sebastian Buck 28.11.2011, 08:55	0 Kommentare 1 Objekt(e)	
Modulevaluation SoSe 09		Sebastian Buck 28.11.2011, 09:01	0 Kommentare 1 Objekt(e)	
Modulevaluation WS 08-09		Sebastian Buck 28.11.2011, 09:01	0 Kommentare 1 Objekt(e)	
Modulevaluation SoSe 08		Sebastian Buck 28.11.2011, 09:00	0 Kommentare 1 Objekt(e)	

Die Ordner und Dokumente können durch Ziehen und Fallenlassen sortiert werden.
Dieser Ordner ist als Web-Ordner verfügbar: <https://km.uni-paderborn.de/home/PublicGroups/Fachschaft%20Wirtschaftswissenschaften/documents/>





<http://www.dsor.de>

Universität Paderborn
Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik 4

Prof. Dr. Leena Suhl
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Für weitere Fragen zum Lehrangebot wenden Sie sich an
Herrn Kostja Siefen (siefen@dsor.de)