

Digitale Betriebswirtschaftslehre

Master of Science

Univ.-Prof. Dr. Alexander Baumeister

Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul

Einblicke in die BWL der Zukunft

1. Berührungspunkte mit der Digitalisierung im Alltag
2. Bedeutung der Digitalisierung in der Unternehmenspraxis
3. Wandel der betriebswirtschaftlichen Praxis
4. Lernziele – Arbeitsmarkt – Berufsaussichten
5. Studiengang Digitale Betriebswirtschaftslehre
6. Digital Transformation Lab
7. Orientierungshilfen
8. Studiengangsverantwortliche Professoren

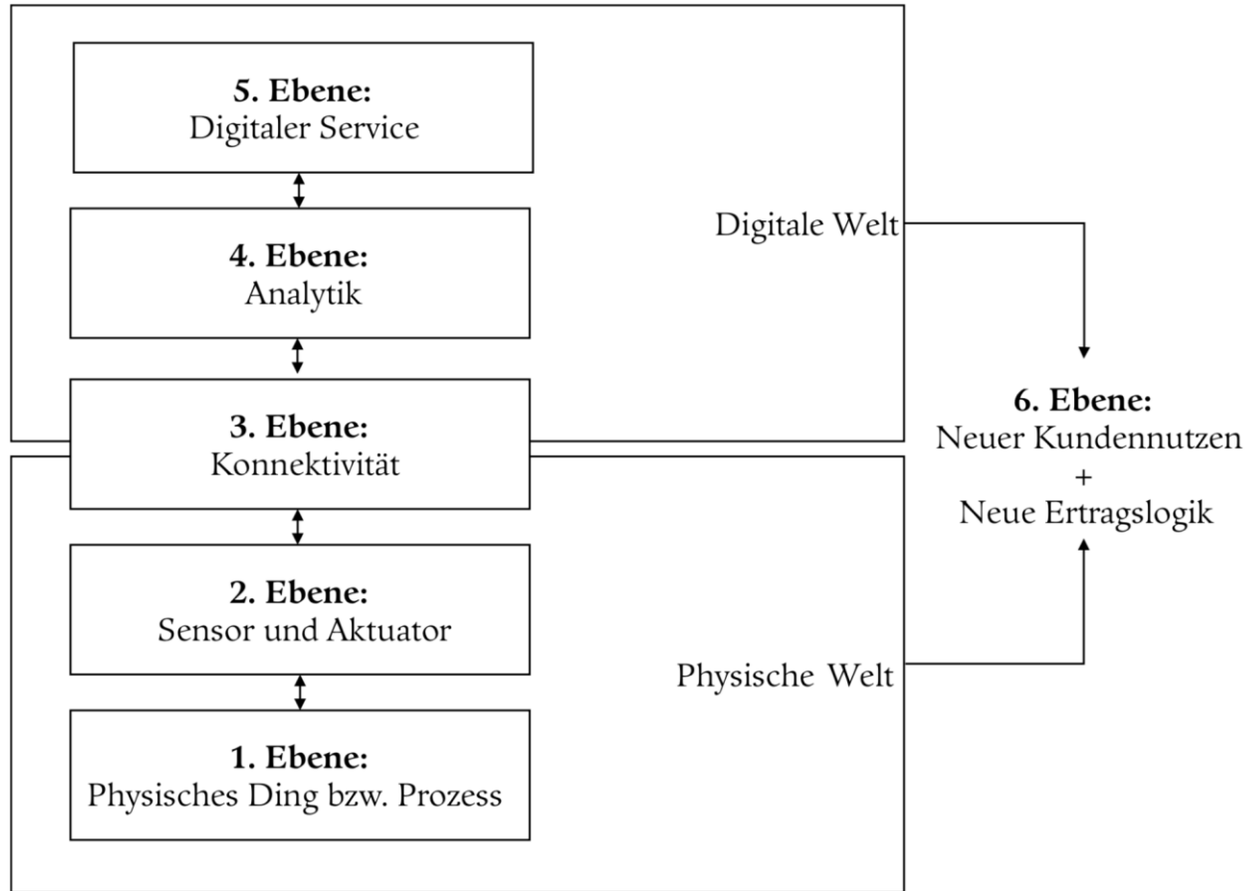
1. Berührungspunkte mit der Digitalisierung im Alltag



Digitalisierung als Enabler



2. Bedeutung der Digitalisierung in der Unternehmenspraxis



Beispiele neuer digitaler Geschäftsmodelle:



Pay-per-use-Modell

[9]

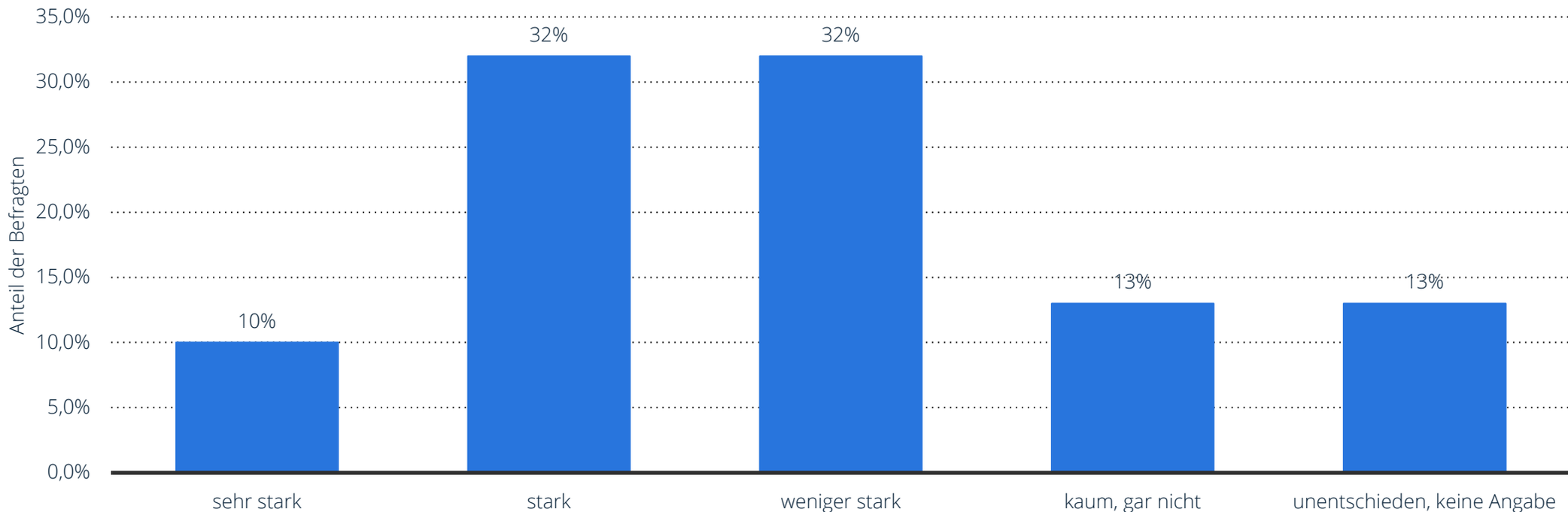


Digitales Cross-Selling

[10]

2. Bedeutung der Digitalisierung in der Unternehmenspraxis

Wie stark wird sich Ihr Beruf bzw. der Beruf, den Sie einmal ausüben wollen, in den nächsten Jahren durch das Internet und andere digitale Technologien verändern?

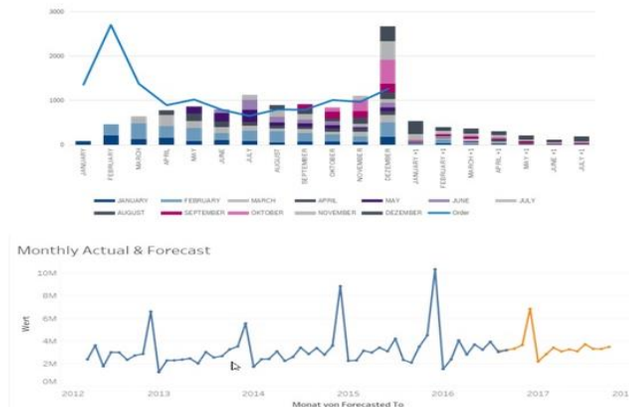


[11]

2. Bedeutung der Digitalisierung in der Unternehmenspraxis

Beschleunigung betriebswirtschaftlicher Analysen durch Digitalisierung

2016



Cost Prognosis Project 2016

- ▶ Analysis and prognosis based on internal order/purchase documents
- ▶ Creation of separate database for data aggregation and manipulation
- ▶ **Time effort:** ~ 180h controlling + 60h initial development time

2018



Trufa Management Machine

- ▶ Analysis and prognosis based on internal order/purchase documents
- ▶ In-memory database incl. download function and on-the-fly calc.
- ▶ **Time effort:** 5 min in-tool analysis time + 10h initial development time

[12]

2. Bedeutung der Digitalisierung in der Unternehmenspraxis

Trend zur Automatisierung und Standardisierung

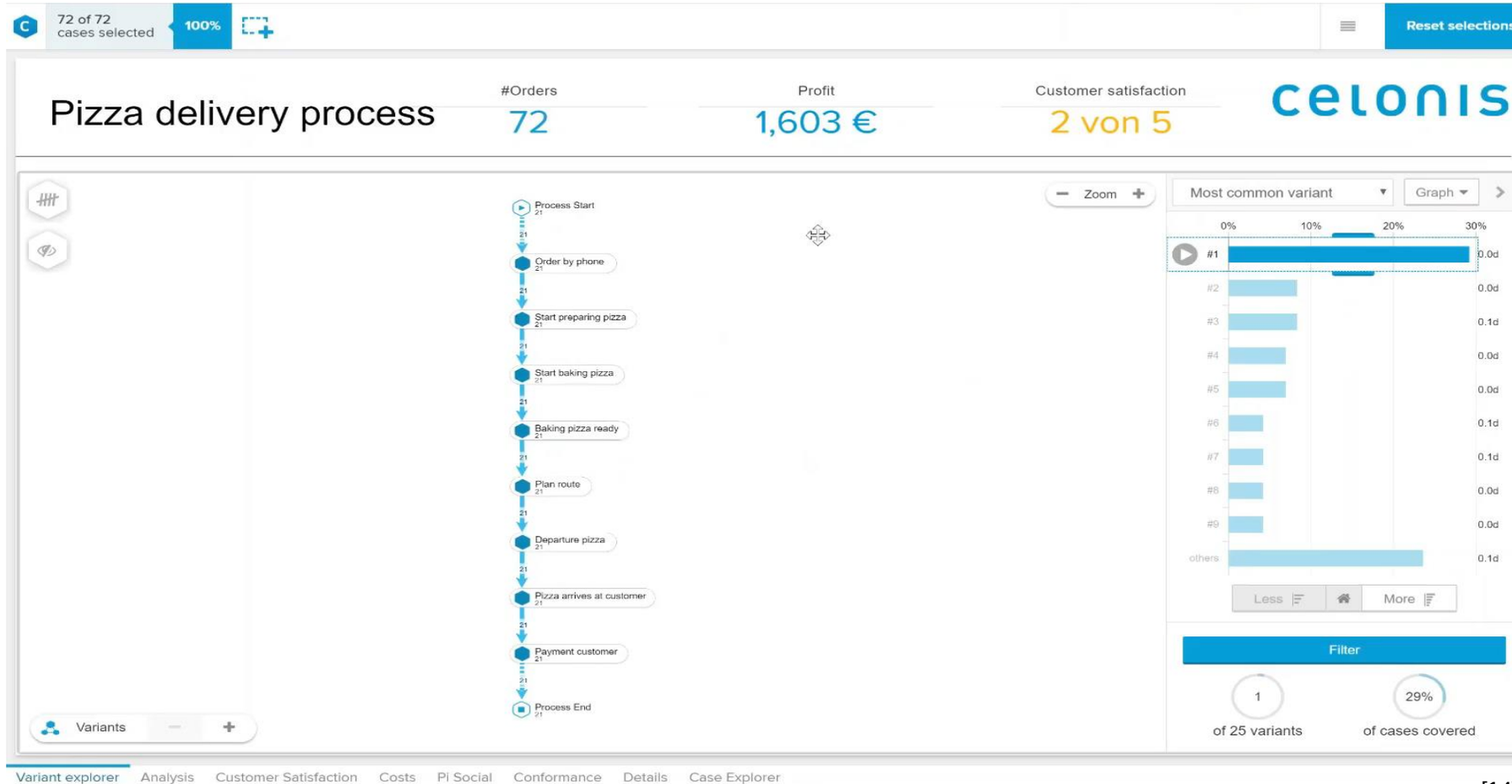
	heute			in fünf Jahren		
	sehr hoch standardisiert	sehr hohe Shared-Service-Nutzung	sehr hoch automatisiert	sehr hoch standardisiert	sehr hohe Shared-Service-Nutzung	sehr hoch automatisiert
Management Reporting	47 %	15 %	18 %	84 %	42 %	67 %
Kosten-, Leistungs- und Ergebnisrechnung	47 %	21 %	20 %	80 %	46 %	65 %
operative Planung und Budgetierung	46 %	13 %	7 %	86 %	22 %	50 %
Finanz-Forecast	38 %	12 %	10 %	84 %	23 %	55 %
Risiko-Management	31 %	12 %	5 %	61 %	21 %	35 %
Mittel- und Langfristplanung	28 %	13 %	4 %	63 %	17 %	24 %
Projekt- und Investitions-Controlling	19 %	9 %	3 %	63 %	21 %	29 %
Controlling-Prozesse	37 %	13 %	10 %	75 %	27 %	46 %

Legende:

0-19 %	20-39 %	40-59 %	60-79 %	80-100 %
--------	---------	---------	---------	----------

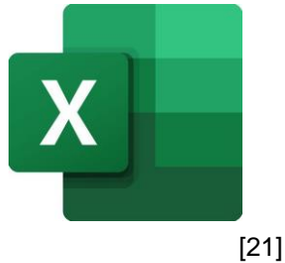
[13]

2. Bedeutung der Digitalisierung in der Unternehmenspraxis

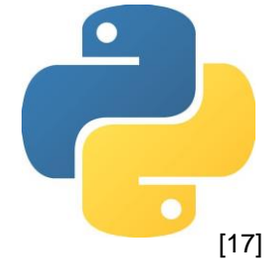


[14]

3. Wandel der betriebswirtschaftlichen Praxis

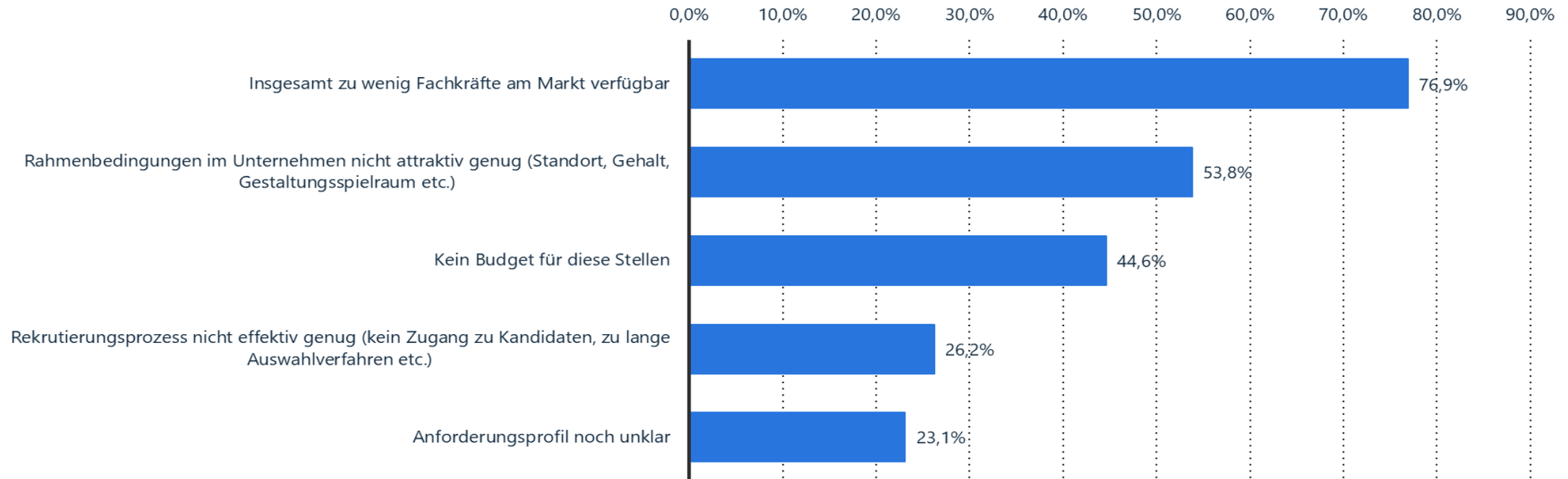


Berufsalltag im 21. Jahrhundert



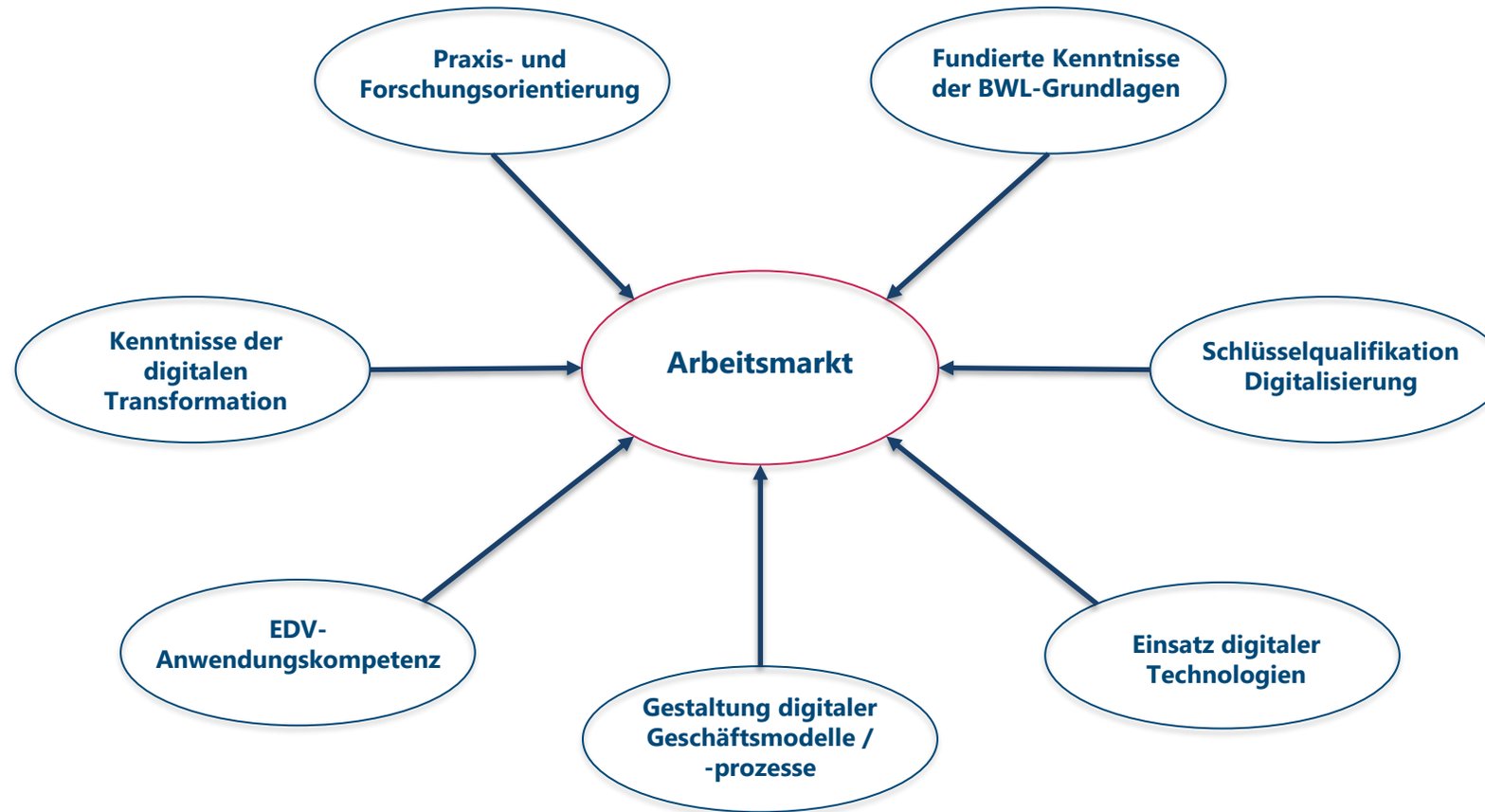
3. Wandel der betriebswirtschaftlichen Praxis

Was sind die Gründe für den Mangel an Fachkräften für die Digitalisierung?

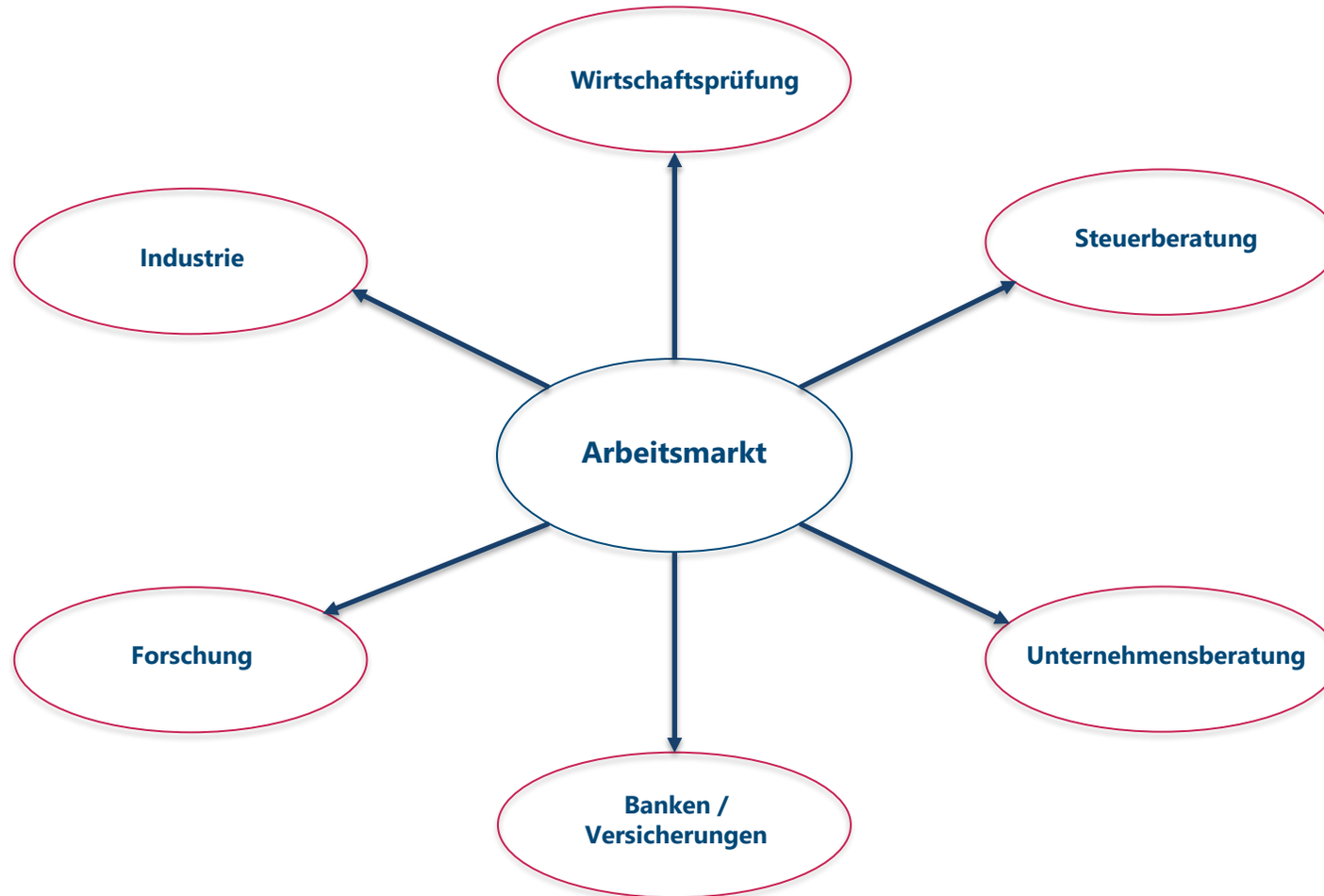


[22]

4. Lernziele – Arbeitsmarkt



4. Arbeitsmarkt – Berufsaussichten



5. Studiengang DBWL – Voraussetzungen Master

Um zum Masterstudiengang zugelassen zu werden, benötigen Sie:

- einen **Bachelorabschluss** mit einem Umfang von **mindestens 180 CP** in Digitaler Betriebswirtschaftslehre oder Betriebswirtschaftslehre oder einen vergleichbaren Abschluss mit einer **Gesamtnote von 3,0 oder besser**
- eine **Bachelorarbeit**, in der Sie ein Thema aus dem **Bereich der Wirtschaftswissenschaft** behandelt haben

Außerdem müssen Sie in Ihrem **Bachelorstudium** mindestens die folgenden Leistungen erbracht haben:

- **15 CP** in grundlegenden **mathematischen und statistischen Modulen**
- **48 CP** in **betriebswirtschaftlichen und volkswirtschaftlichen Modulen**
- **12 CP** in grundlegenden **wirtschaftsinformatischen Modulen**

5. Studiengang DBWL – Master

Abschlussgrad

Master of Science

Regelstudienzeit

4 Semester

Studienstart

Wintersemester und

Sommersemester

Bereich 1: Wirtschaftswissenschaft Bankbetriebslehre / Betriebswirtschaftliche Steuerlehre / Controlling / Handelsmanagement / Marketing / Nationalökonomie – Wirtschaftstheorie / Nationalökonomie – Wirtschaftspolitik / Rechnungswesen und Finanzwirtschaft / Technologie- und Innovationsmanagement / Wirtschaftsprüfung	24 CP
Bereich 2: Digitalisierung der BWL Bereich 2.1: Methoden der Digitalisierung (30 CP) Bereich 2.2: Anwendungsfelder der Digitalisierung (24 CP)	54 CP
Bereich 3: Wissenschaftliches Arbeiten <ul style="list-style-type: none">- Seminararbeit (12 CP)- Masterarbeit (30 CP)	42 CP
Summe	120 CP

5. Studiengang DBWL – Studienempfehlung Master

Fachsemester Bereich	1. Fachsemester	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	CP
1. Wirtschafts- wissenschaft	Modul 1 (6 CP) ----- Modul 2 (6 CP)	Modul 3 (6 CP) ----- Modul 4 (6 CP)			24
2. Digitalisierung der BWL	Methoden-Modul 1 (6 CP) ----- Methoden-Modul 2 (6 CP) ----- Methoden-Modul 3 (6 CP)	Methoden-Modul 4 (6 CP) ----- Methoden-Modul 5 (6 CP) ----- Anwendungs- Modul 1 (6 CP)	Anwendungs- Modul 2 (6 CP) ----- Anwendungs- Modul 3 (6 CP) ----- Anwendungs- Modul 4 (6 CP)		54
3. Wissenschaftli- ches Arbeiten			Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42
CP	30	30	30	30	120

5. Studiengang DBWL – Studienempfehlung Master

Wirtschaftswissenschaft (24 CP)	Dozent/in	Typ	CP	Turnus
<i>Bankbetriebslehre*</i>				
Bankbilanzierung	Waschbusch	Wahlpf.	6	SS
Bankenaufsicht	Waschbusch	Wahlpf.	6	WS
<i>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre*</i>				
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre A	Kußmaul	Wahlpf.	6	SS
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre B	Kußmaul	Wahlpf.	6	WS
<i>Controlling*</i>				
Entscheidungsrechnungen im Controlling	Baumeister	Wahlpf.	6	SS
Koordinationskonzepte des Controlling	Baumeister	Wahlpf.	6	WS
<i>Handelsmanagement*</i>				
Handelsmanagement	Popp	Wahlpf.	6	WS
Geschäftsmodelle und Wertkreation im digitalisierten Handel	Popp	Wahlpf.	6	SS
<i>Marketing*</i>				
Konsumentenverhalten	Gröppel-Klein	Wahlpf.	6	SS
Marktforschung I	Gröppel-Klein	Wahlpf.	6	WS
<i>Nationalökonomie – Wirtschaftstheorie*</i>				
Public Choice	Dimitrov	Wahlpf.	6	WS
Spieltheorie	Dimitrov	Wahlpf.	6	SS
<i>Nationalökonomie – Wirtschaftspolitik*</i>				
Empirical Research in Economics (Econometrics II)	Kaul	Wahlpf.	6	SS
Empirische Wirtschaftsforschung: Mikroökonomie (mit Anwendungen in der Gesundheitsökonomie)	Kaul	Wahlpf.	6	WS
<i>Rechnungswesen und Finanzwirtschaft*</i>				
Financial Reporting	Knobloch	Wahlpf.	6	SS
Unternehmensfinanzierung und Kapitalmarkttheorie	Knobloch	Wahlpf.	6	WS
<i>Technologie- und Innovationsmanagement*</i>				
Innovationsmarketing	Heidenreich	Wahlpf.	6	SS
Technologiemanagement	Heidenreich	Wahlpf.	6	WS
<i>Wirtschaftsprüfung*</i>				
Konzernrechnungslegung	Olbrich	Wahlpf.	6	WS
Unternehmensbewertung	Olbrich	Wahlpf.	6	SS
* Wähle aus zwei Teilbereichen Stammmodule im Umfang von 12 CP je Teilbereich.				

Fachsemester \ Bereich	1. Fachsemester	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	CP
1. Wirtschafts- wissenschaft	Modul 1 (6 CP) ----- Modul 2 (6 CP)	Modul 3 (6 CP) ----- Modul 4 (6 CP)			24
2. Digitalisierung der BWL	Methoden-Modul 1 (6 CP) ----- Methoden-Modul 2 (6 CP) ----- Methoden-Modul 3 (6 CP)	Methoden-Modul 4 (6 CP) ----- Methoden-Modul 5 (6 CP)	Anwendungs- Modul 2 (6 CP) ----- Anwendungs- Modul 3 (6 CP) ----- Anwendungs- Modul 4 (6 CP)		54
3. Wissenschaftliches Arbeiten			Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42
CP	30	30	30	30	120

5. Studiengang DBWL – Studienempfehlung Master

Digitalisierung der BWL (54 CP)	Dozent/in	Typ	CP	Turnus
<i>Methoden der Digitalisierung (30 CP)</i>				
Data Science	Maaß	Wahlpf.	6	SS
Design Thinking	Loos	Wahlpf.	3	WS
Digital Entrepreneurship	Schnellbächer	Wahlpf.	6	WS
Fortführende Methoden der Regressions- und Datenanalyse	Kellner	Wahlpf.	6	SS
Human-centered Information Systems	Morana	Wahlpf.	6	SS
Marktforschung I	Gröppel-Klein	Wahlpf.	6	WS
Marktforschung II: Strukturgleichungsmodellierung	Heidenreich/Popp	Wahlpf.	3	SS
MIS I: Data Warehousing	Strohmeier	Wahlpf.	6	WS
MIS II: Data Mining	Strohmeier	Wahlpf.	6	SS
New Product Development	Schnellbächer	Wahlpf.	6	SS
Organisationsinformationssysteme	Strohmeier	Wahlpf.	6	WS
Process Management & Analytics	Rehse	Wahlpf.	6	SS
Process Mining	Loos	Wahlpf.	6	WS
Produktion and Supply Chain Management	Grosse	Wahlpf.	6	WS
Project Management and Execution	Loos	Wahlpf.	6	WS
Python Programming for non-Programmers (PP4NP)	Loos	Wahlpf.	6	WS
Quantitative Methoden für Wirtschaftswissenschaften	Kellner	Wahlpf.	6	SS
Wirtschaftsinformatik II	Loos	Wahlpf.	6	WS/SS
Wirtschaftsinformatik III	Loos	Wahlpf.	6	WS/SS

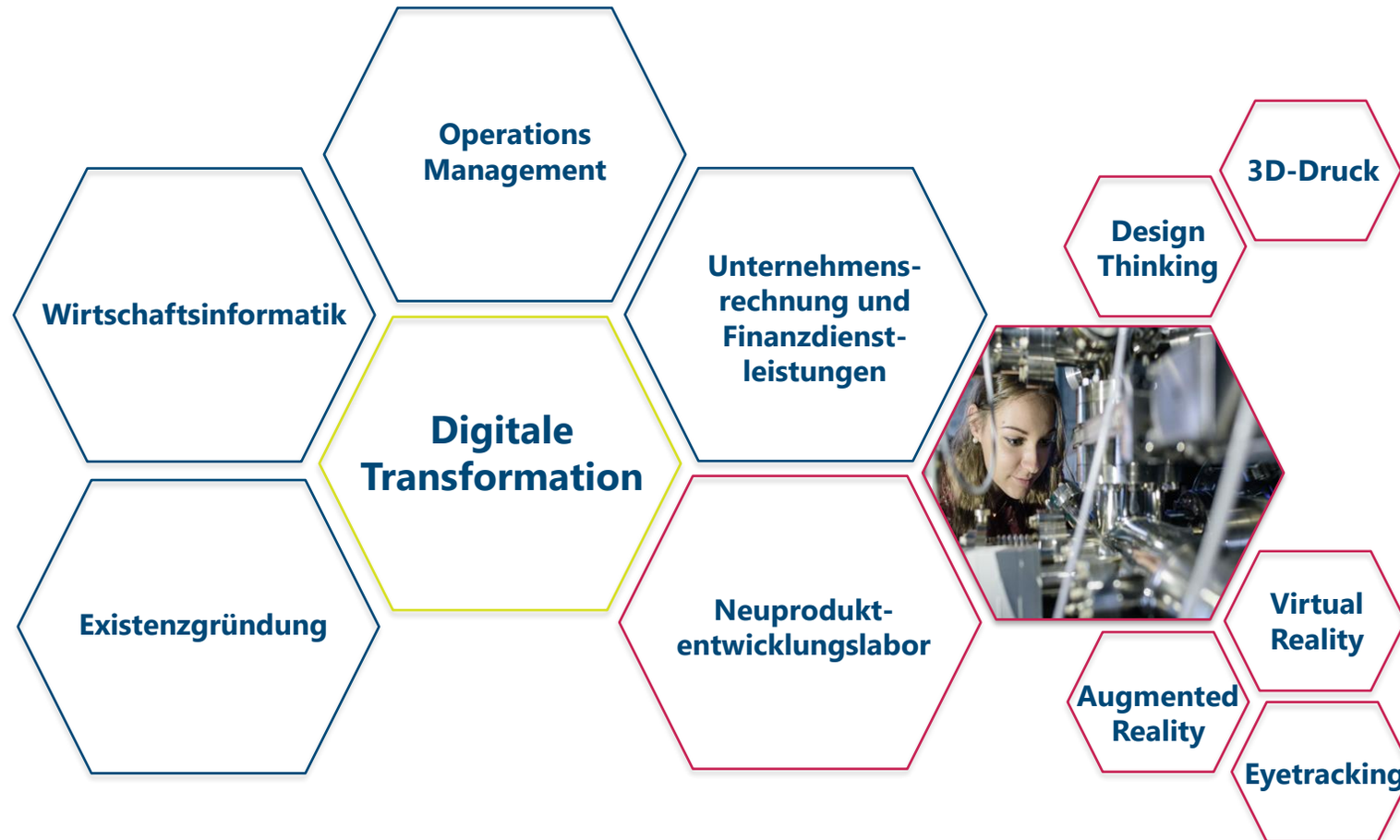
Fachsemester Bereich	Fachsemester				CP
	1. Fachsemester	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	
1. Wirtschaftswissenschaft	Modul 1 (6 CP) ----- Modul 2 (6 CP)	Modul 3 (6 CP) ----- Modul 4 (6 CP)			24
2. Digitalisierung der BWL	Methoden-Modul 1 (6 CP) ----- Methoden-Modul 2 (6 CP) ----- Methoden-Modul 3 (6 CP)	Methoden-Modul 4 (6 CP) ----- Methoden-Modul 5 (6 CP)	Anwendungs-Modul 2 (6 CP) ----- Anwendungs-Modul 3 (6 CP) ----- Anwendungs-Modul 4 (6 CP)		54
3. Wissenschaftliches Arbeiten			Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42
CP	30	30	30	30	120

5. Studiengang DBWL – Studienempfehlung Master

Anwendungsfelder der Digitalisierung (24 CP)				
Advanced Empirical Finance and Accounting / Digital Finance and Accounting	Barth	Wahlpf.	6	SS
Artificial Intelligence	Hoffmann	Wahlpf.	9	WS/SS (I)
Automata, Games and Verification**	Finkbeiner	Wahlpf.	6	SS (I)
Automated Reasoning	Waldmann	Wahlpf.	9	WS (I)
Bewertungs- und Optionspreistheorie	Knobloch	Wahlpf.	3	WS
Big Data Engineering (früher: Informationssysteme)	Dittrich	Wahlpf.	6	SS (I)
Collaborative Business Process Management	Loos	Wahlpf.	6	SS
Collaborative Development of Conversational Agents	Morana	Wahlpf.	6	WS/SS
Complexity Theory**	Bläser	Wahlpf.	9	WS (I)
Computer Algebra	Schreyer	Wahlpf.	9	WS (I)
Computer Architecture	Paul	Wahlpf.	9	WS (I)
Computer Graphics	Slusallek	Wahlpf.	9	WS (I)
Controlling mit SAP ERP	Baumeister	Wahlpf.	6	SS
Corporate Entrepreneurship	Heidenreich	Wahlpf.	3	SS
Data Networks	Hermanns	Wahlpf.	9	SS (I)
Datenschutzrecht	Borges	Wahlpf.	3	WS
Digital Human Resource Management	Strohmeier	Wahlpf.	6	SS
Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in der Steuerlehre	Fettke	Wahlpf.	6	WS
Distributed Systems	Druschel	Wahlpf.	9	WS (I)
...

Bereich \ Fachsemester	Fachsemester				CP
	1. Fachsemester	2. Fachsemester	3. Fachsemester	4. Fachsemester	
1. Wirtschaftswissenschaft	Modul 1 (6 CP) ----- Modul 2 (6 CP)	Modul 3 (6 CP) ----- Modul 4 (6 CP)			24
2. Digitalisierung der BWL	Methoden-Modul 1 (6 CP) ----- Methoden-Modul 2 (6 CP) ----- Methoden-Modul 3 (6 CP)	Methoden-Modul 4 (6 CP) ----- Methoden-Modul 5 (6 CP)	Anwendungs-Modul 2 (6 CP) ----- Anwendungs-Modul 3 (6 CP) ----- Anwendungs-Modul 4 (6 CP)		54
3. Wissenschaftliches Arbeiten			Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42
CP	30	30	30	30	120

6. Digital Transformation Lab



6. Digital Transformation Lab

Jun.-Prof. Dr. Benedikt Schnellbacher

Digitale Transformation und
Existenzgründung



Jun.-Prof. Dr. Eric Grosse

Digitale Transformation im
Operations Management



Jun.-Prof. Dr. Stefan Morana

Digitale Transformation und
Wirtschaftsinformatik



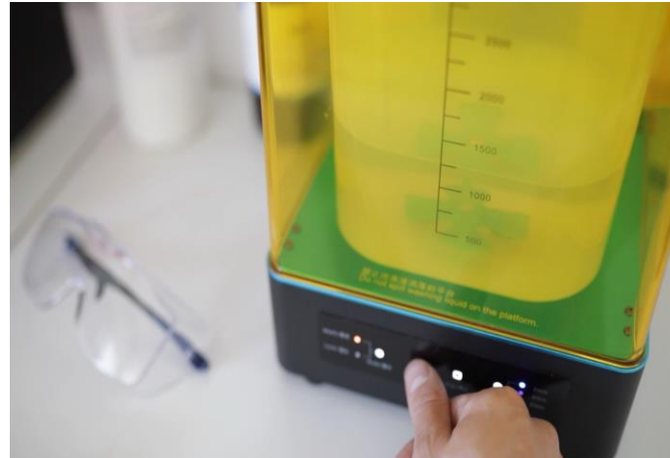
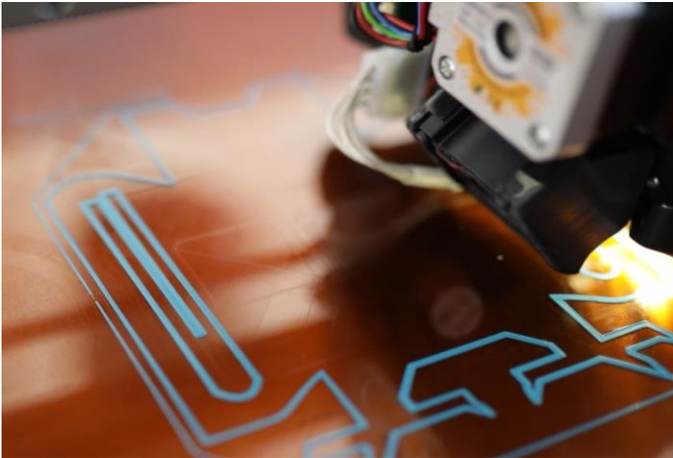
Jun.-Prof. Dr. Andreas Barth

Digitale Transformation in
Unternehmensrechnung und
Finanzdienstleistungen



Betriebswirtschaftslehre im Labor?

Erfahren Sie, wie Sie mit Augmented-/Virtual Reality und 3D-Druckern aktiv die Digitalisierung mitgestalten können!



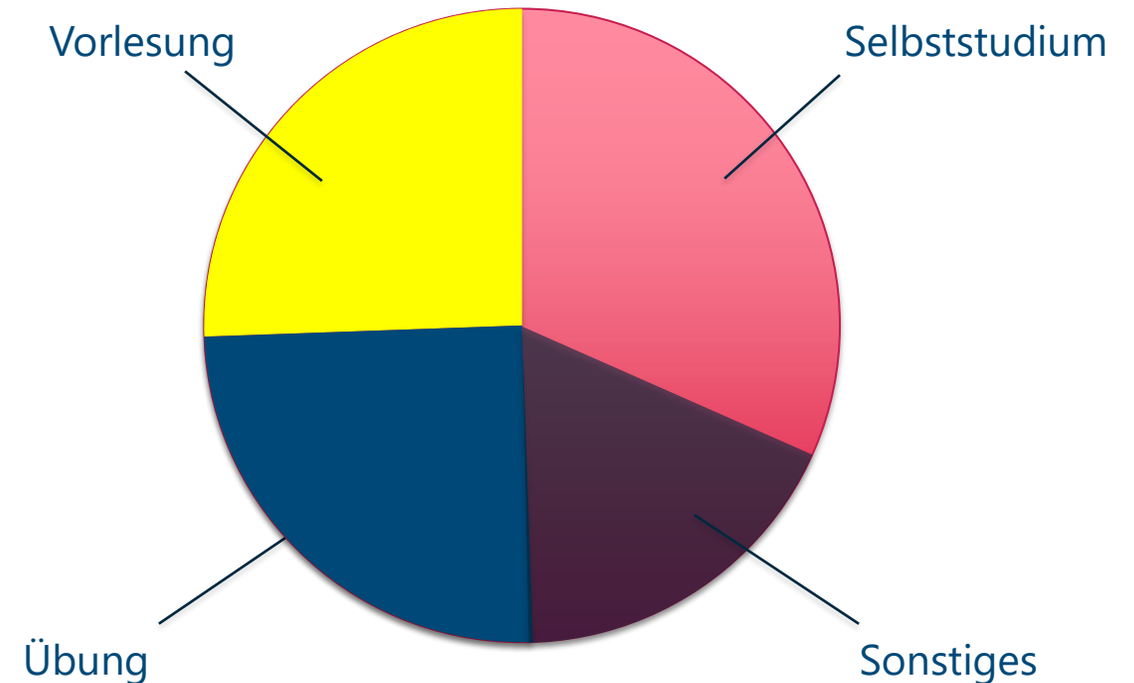
<https://youtu.be/q69wE2Lz09s>

7. Orientierungshilfen – Credit Points

ECTS-Punkte, Leistungspunkte oder Credit Points (CP)

- bilden Arbeitsaufwand ab: 1 CP = 30 Stunden Arbeitsbelastung
- Bachelorstudiengänge umfassen i.d.R. 180 CP, Masterstudiengänge i.d.R. 120 CP, einzelne Lehrveranstaltungen i.d.R. 6 CP
- pro Semester wird von erreichbaren 30 CP ausgegangen

Exemplarische Verteilung des Arbeitsaufwands einer Lehrveranstaltung



7. Orientierungshilfen – Prüfungssekretariat (WiWi)

<h2><u>Anmeldeportal</u></h2> <ul style="list-style-type: none">AktuellesKlausuren (Anmeldung und Termine) ←Login FlexNow 2Seminaranmeldung ←FAQsSupport	<h2><u>Sprechstunde</u></h2> <ul style="list-style-type: none">AktuellesSprechzeiten und TermineKontakt	<h2><u>Studiengänge</u></h2> <ul style="list-style-type: none">BetriebswirtschaftslehreDigitale Betriebswirtschaftslehre ←Wirtschaft und RechtWirtschaftsinformatikWirtschaftspädagogikNebenfach BWLWahlpflicht BWL zu "EuWiss: GE"
<h2><u>Studienganglisten</u></h2> <ul style="list-style-type: none">BetriebswirtschaftslehreDigitale BetriebswirtschaftslehreWirtschaft und RechtWirtschaftsinformatikWirtschaftspädagogik	<h2><u>Dokumente</u></h2> <ul style="list-style-type: none">Prüfungs- und Studienordnungen ←ModulhandbücherMusterstudienpläneFormulareTranscript of Records (ToR)Online Verifikation Leistungsnachweise	<h2><u>Sonstiges</u></h2> <ul style="list-style-type: none">EinsichtnahmetermineNotenspiegelLinksSchlüsselkompetenzenTeilzeitstudium/UrlaubssemesterVorläufiges MasterkontoAustauschprogrammeInformationsveranstaltungenInformationen für AustauschstudierendeArchiv Studiengangsdokumente

<https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa.html>

7. Orientierungshilfen – Klausuranmeldung und Fehlversuche

- **Für jede Prüfung**, die Sie im laufenden Semester absolvieren möchten, **ist eine Anmeldung über das Wirtschaftswissenschaftliche Prüfungssekretariat erforderlich.**
- Nähere Informationen zum Anmeldeverfahren sowie den zugehörigen Zeiträumen erhalten Sie auf der Webseite des Prüfungssekretariates.
- Daneben kann es erforderlich sein, dass Sie sich für einzelne Prüfungen (insb. Informatik) bei den entsprechenden Lehrstühlen anmelden müssen. Informationen dazu erhalten Sie in der Regel auf der Webseite der jeweiligen Veranstaltung und in der Vorlesung. Eine zusätzliche Anmeldung im Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat ist zudem zwingend erforderlich.
- Eine **Anmeldung zur Klausur entspricht einem Versuch**, wenn dieser Versuch bestanden wird, kann die Klausur nicht wiederholt werden. Sollten Sie eine Prüfung nicht bestehen, so handelt es sich um einen von üblicherweise 3 Versuchen (Ausnahme sind bspw. Abschlussarbeiten mit nur 2 Versuchen).
- **Nach 3 Fehlversuchen in einem Modul erfolgt i.d.R. die Exmatrikulation.**

7. Orientierungshilfen – Klausur An- und Abmeldezeiträume

ANmeldezeitraum

- wird nach Beginn des Semesters veröffentlicht

ABmeldezeitraum:

- wird ebenfalls nach Beginn des Semesters veröffentlicht
- nach Ablauf der Fristen sind keine An- und Abmeldungen mehr möglich
- Unterscheidung zwischen Haupttermin und Nachtermin

Klausurenzeitraum (Änderungen vorbehalten)

26.07.2021 – 13.08.2021 (1. Termin)

04.10.2021 – 15.10.2021 (2. Termin)

Samstagstermine können (je nach Pandemielage) nicht ausgeschlossen werden.

Weitere wichtige Informationen zur Prüfungsanmeldung im SoSe 21 entnehmen Sie bitte der [Info Klausuranmeldung](#)

Klausurabmeldung

Klausurabmeldung für Prüfungen im August (online):

Abmeldefrist (bis spätestens) 08. Juli 2021 (12.00 Uhr)

Klausurabmeldung für Prüfungen im Oktober (online):

Abmeldefrist: 16. (8.00 Uhr) – 20. August 2021 (12.00 Uhr)

Danach ist keine Abmeldung mehr möglich.

7. Orientierungshilfen – LSF- und SIM-Portal

LSF-Portal

- Hochschulinformationssystem
Lehre Studium Forschung
- Veranstaltungszeiten und Räume

<https://www.lsf.uni-saarland.de/>

SIM-Portal

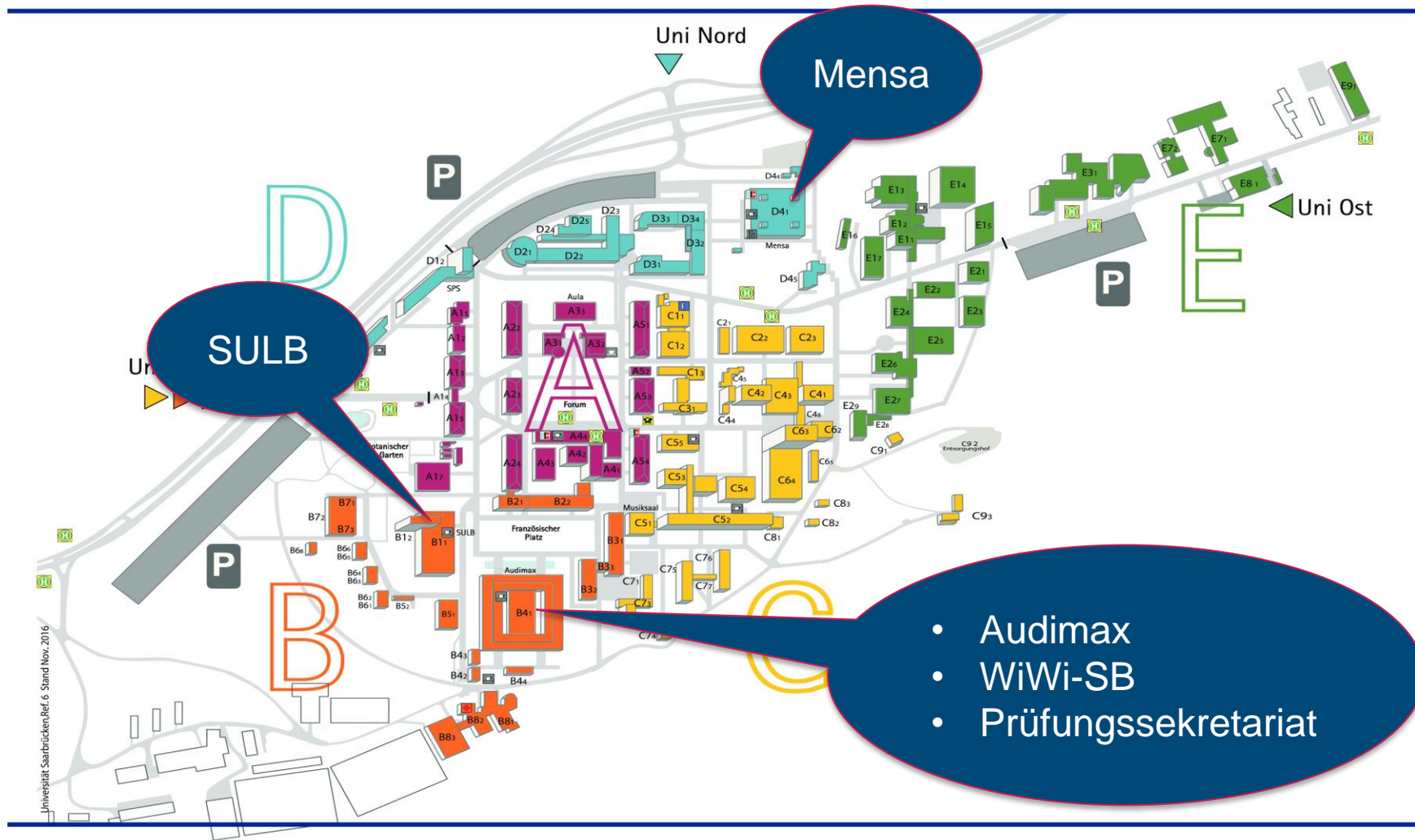
- Studienbescheinigungen

<https://sim.uni-saarland.de>



The screenshot shows the LSF portal website. At the top, there is a navigation bar with the University of Saarland logo and the text 'UNIVERSITÄT DES SAARLANDES'. To the right, there are logos for 'HIS LSF' and 'POS'. Below the navigation bar, there is a menu with the following items: 'Studentisches Leben', 'Veranstaltungen' (highlighted with a red box), 'Hochschulstruktur', 'Räume und Gebäude' (highlighted with a red box), and 'Personen'. Below the menu, there is a breadcrumb trail: 'Sie sind hier: Startseite > Veranstaltungen'. Underneath, there are several links: 'Vorlesungsverzeichnis', 'Suche nach Veranstaltungen', 'Veranstaltungen - tagesaktuell', 'Ausfallende Veranstaltungen', and 'Suche nach Veranstaltungen'. On the right side of the page, there is a section titled 'Veranstaltungen' with a photograph of students sitting in a lecture hall.

7. Orientierungshilfen – Lageplan UdS-Campus



8. Studiengangverantwortliche Professoren



Univ.-Prof. Dr. Alexander Baumeister

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre,
insb. Controlling

Gebäude B4 1, Zimmer 2.13

Tel.: 0681/302-2110 (Sekretariat)



Univ.-Prof. Dr. Heinz Kußmaul

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre,
insb. Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Gebäude B4 1, Zimmer 2.18

Tel.: 0681/302-2112 (Sekretariat)

Quellenverzeichnis

- [1] <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Logoappliandrospotify.svg>
- [2] https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Paypal_2014_logo.png
- [3] <https://www.finsmes.com/2014/01/dropbox-raises-250m-valued-10billion.html>
- [4] <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bitcoin.svg>
- [5] <https://pngimg.com/download/93585>
- [6] https://en.wikipedia.org/wiki/File:Instagram_logo_2016.svg
- [7] <https://www.pngall.com/wp-content/uploads/2016/03/Amazon-Logo-PNG.png>
- [8] https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Airbnb_Logo_B%C3%A9lo.svg
- [9] <http://aviation.stackexchange.com/questions/15510/what-provides-the-greatest-thrust-in-a-high-bypass-turbofan-engine>
- [10] <https://www.trustedreviews.com/wp-content/uploads/sites/54/2016/01/applecarconcept4-3.jpg>
- [11] <https://de.statista.com/statistik/studie/id/52757/dokument/digitalisierung-der-arbeit/>
- [12] mit freundlicher Genehmigung des Hauses Bosch
- [13] Schäffer/Weber [Lean Controlling] 19
- [14] <https://academiccloud.celonis.com/>
- [15] https://wikiagile.cesi.fr/index.php?title=Fichier:Logo_scrumorg.png
- [16] https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Logo_Datev.png

Quellenverzeichnis

- [17] <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Python-logo-notext.svg>
- [18] <https://de.wikipedia.org/wiki/SAP>
- [19] [https://pt.m.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Microsoft_Office_Teams_\(2018%E2%80%93present\).svg](https://pt.m.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Microsoft_Office_Teams_(2018%E2%80%93present).svg)
- [20] [https://fr.wikipedia.org/wiki/R_\(langage\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/R_(langage))
- [21] [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Microsoft_Office_Excel_\(2018%E2%80%93present\).svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Microsoft_Office_Excel_(2018%E2%80%93present).svg)
- [22] <https://de.statista.com/statistik/studie/id/52757/dokument/digitalisierung-der-arbeit/>



**UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES**

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Studienstart!

Details zu den Studiengängen Digitale Betriebswirtschaftslehre:

www.digitale-bwl.de