



Digitale Betriebswirtschaftslehre

Bachelor of Science

Univ.-Prof. Dr. Alexander Baumeister

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. Center for Digital Transformation
- 7. Orientierungshilfen
- 8. Studiengangsverantwortliche Professoren
- 9. Ansprechpartner

1. Berührungspunkte mit der Digitalisierung im Alltag











Digitalisierung als Enabler











"90% of CEOs believe the digital economy will impact their industry, but less than 15% are executing on a digital strategy."

- MIT Sloan and Capgemini

"At least 40% of all businesses will die in the next 10 years... if they don't figure out how to change their entire company to accommodate new technologies."

- John Chambers, Cisco Systems

"In Today's era of volatility, there is no other way but to re-invent. the only sustainable advantage you can have over others is agility, that's it. Because nothing else is sustainable, everything else you create, somebody else will replicate."

- Jeff Bezos, Founder of Amazon

"The first rule of any technology used in a business is that automation applied to an efficient operation will magnify the efficiency. The second is that automation applied to an inefficient operation will magnify the inefficiency."

- Bill Gates, Founder of Microsoft

"Less than 1% of data in businesses is analyzed and turned into benefits."

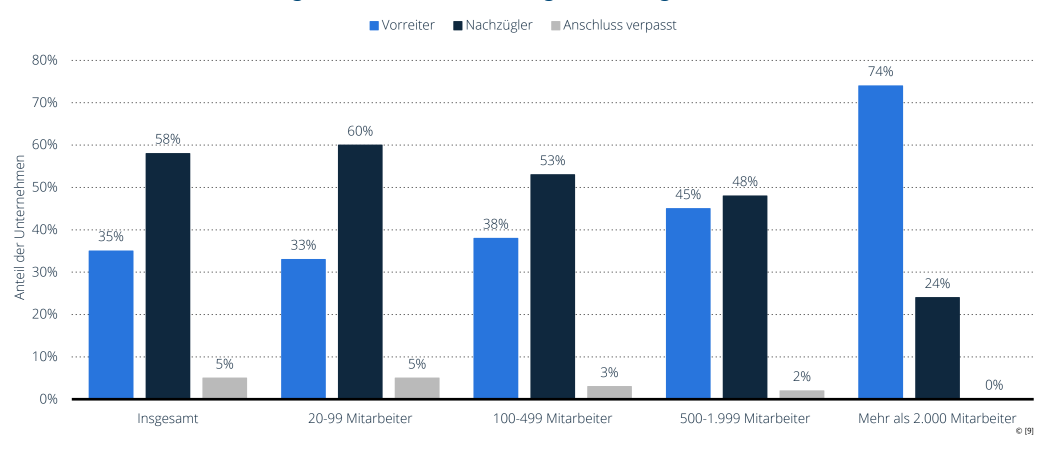
- SAP

"Every company is now a software company."

- Sataya Nadella, CEO Microsoft

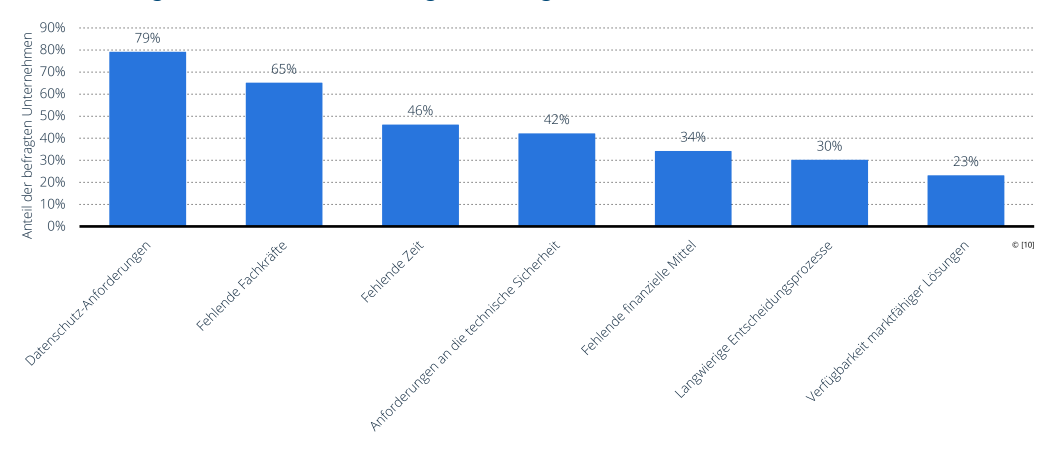


Wo steht Ihr Unternehmen generell beim Thema Digitalisierung? (2018)

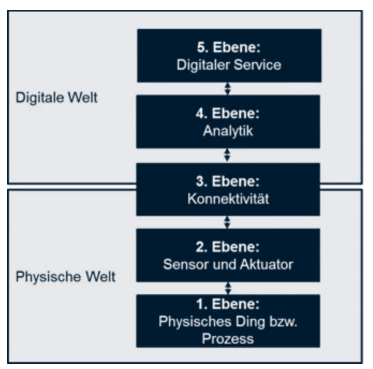


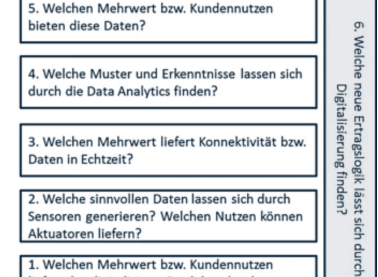


Was sind die größten Hürden für die Digitalisierung in Ihrem Unternehmen? (2021)









liefert das digitalisierte Produkt oder der

Prozess?

Beispiele neuer digitaler Geschäftsmodelle:



Pay-per-use-Modell

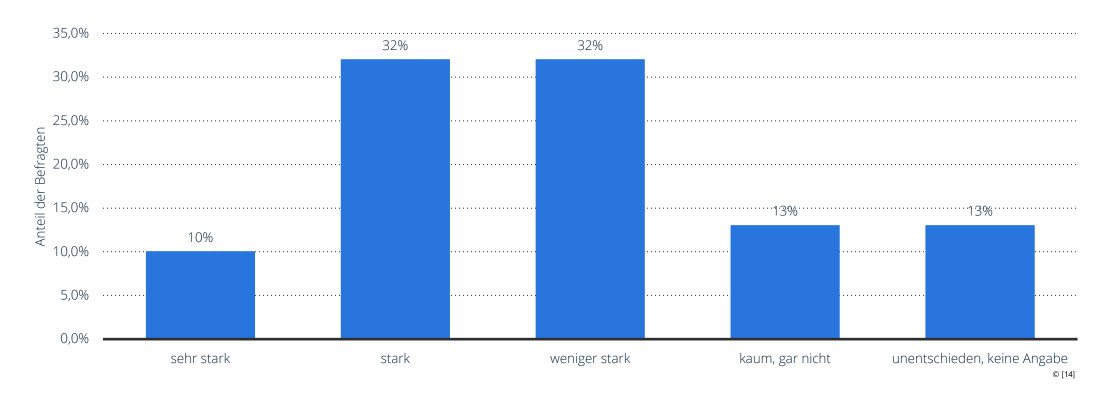


Digitales Cross Selling

© [11]

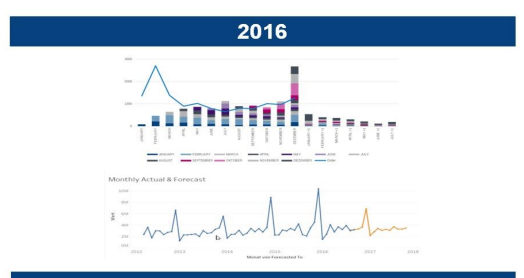


Wie stark wird sich Ihr Beruf bzw. der Beruf, den Sie einmal ausüben wollen, in den nächsten Jahren durch das Internet und andere digitale Technologien verändern?





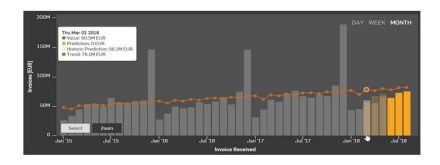
Beschleunigung betriebswirtschaftlicher Analysen durch Digitalisierung



Cost Prognosis Project 2016

- ► Analysis and prognosis based on internal order/purchase documents
- Creation of seperate 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

© [15]





Trend zur Automatisierung und Standardisierung

Management Reporting	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 %

[16]

3. Wandel der betriebswirtschaftlichen Praxis











Berufsalltag im 21. Jahrhundert



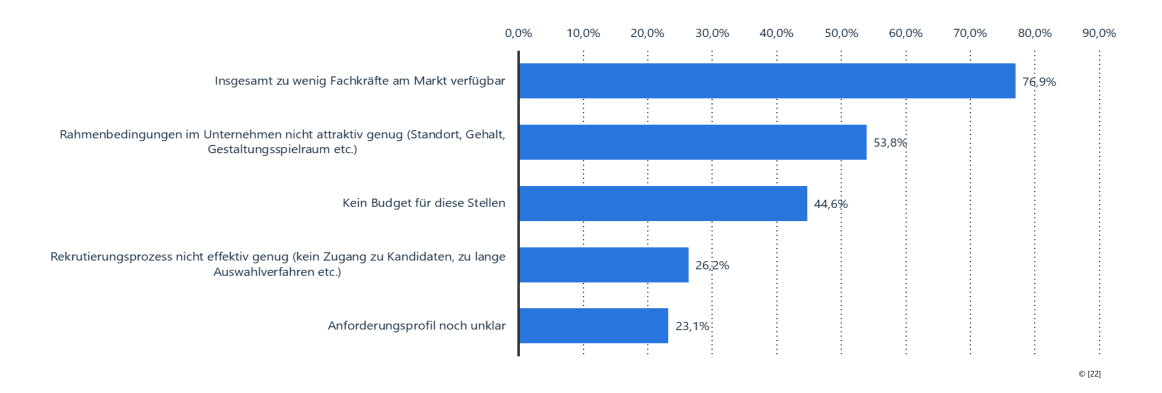
Scrum.org



3. Wandel der betriebswirtschaftlichen Praxis

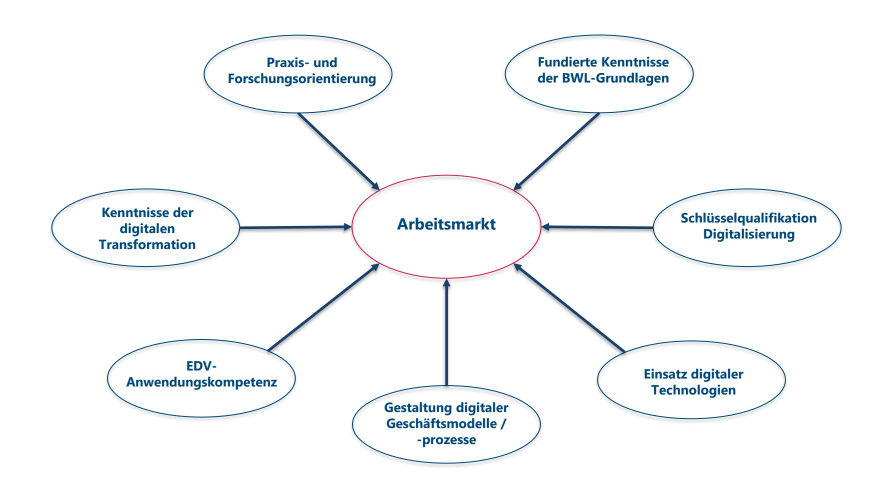


Was sind die Gründe für den Mangel an Fachkräften für die Digitalisierung?



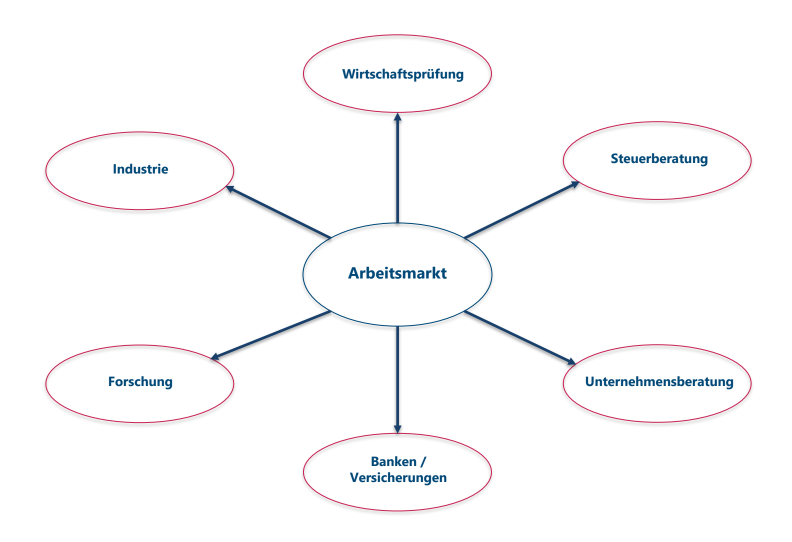
4. Lernziele – Arbeitsmarkt





4. Arbeitsmarkt – Berufsaussichten





5. Studiengang DBWL – Bachelor



Abschlussgrad

Bachelor of Science

Regelstudienzeit

6 Semester

Studienstart

Wintersemester und

Sommersemester

Breiter Wahlbereich, z. B.:

Artificial Intelligence

Big Data Engineering

Datenschutzrecht

Dienstleistungsmanagement und

Informationssysteme

Digitalization of the Individual

Geistiges Eigentum und Medienrecht im Überblick

Knowledge Entrepreneurship

Management der Informationssysteme

...

Bereich 1: Quantitative Grundlagen der BWL	21 CP
Bereich 2: Wirtschaftswissenschaft	
- Unternehmensführung	66 CP
- Unternehmensinformation	66 CF
- Unternehmensrechnung	
Bereich 3: Digitalisierung der BWL	
Bereich 3.1: Wirtschaftsinformatische Grundlagen der Digitalisierung (12 CP)	
Bereich 3.2: Methoden der Digitalisierung (12 CP)	63 CF
Bereich 3.3: Anwendungsfelder der Digitalisierung (18 CP)	
(mit verbleibenden 21 CP können unbelegte Module der Bereiche 3.1-3.3 belegt werden)	
Bereich 4: Generelle und überfachliche Qualifikationen	
- Fremdsprache (3 CP)	12 CF
- Schlüsselqualifikation (3 CP)	12 CF
- Internes oder externes Praktikum (6 CP)	
Bereich 5: Wissenschaftliches Arbeiten	
- Seminararbeit (6 CP)	18 CF
- Bachelorarbeit (12 CP)	
Summe	180 C



	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	СР
Bereich 1: Quantitative Grundlagen der BWL	-	Mathematik für Wiwis (9 CP)	Deskriptive Statistik (6 CP)	Schließende Statistik (6 CP)	-	-	21
Bereich 2: Wirtschafts-	Modul 1 (6 CP)*	Buchführung (6 CP)	Makroökonomik (6 CP)	Modul 4 (6 CP)*	Modul 6 (6 CP)*	M - dud 0 (C CD)*	
wissenschaft	Modul 2 (6 CP)*	Mikroökonomik (6 CP)	Modul 3 (6 CP)*	Modul 5 (6 CP)*	Modul 7 (6 CP)*	Modul 8 (6 CP)*	66
Bereich 3: Digitalisierung der BWL	Winfo-Modul 1 (6 CP)	Winfo-Modul 2	Methoden-Modul 2 (6 CP)	Anwendungsfeld- Modul 2 (6 CP)	Anwendungsfeld- Modul 3 (6 CP)	WP-Modul 3 (6 CP)	63
	Methoden-Modul 1 (6 CP)	(6 CP)	Anwendungsfeld- Modul 1 (6 CP)	WP-Modul 1 (6 CP)	WP-Modul 2 (6 CP)	WP-Modul 4 (6 CP)	
Bereich 4: Generelle und überfachliche Qualifikationen	Praktikum / Fremdsprache / Schlüsselkompeten z (6 CP)	Fremdsprache (3 CP)	-	-	-	Schlüsselkompetenz (3 CP)	12
Bereich 5: Wissenschaftliches Arbeiten	-	-	-	-	Seminararbeit (6 CP)	Bachelorarbeit (12 CP)	18
СР	30	30	30	30	30	30	180

Universität des Saarlandes

Anmerkung: Die Modulübersicht ist der aktuellen Studiengangsliste zu entnehmen: https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/studiengaenge/digitale-bwl/
*Mind. 18 CP aus einem Teilbereich Unternehmensführung, Unternehmensrechnung oder Unternehmensinformation; jeweils 6 CP aus den anderen beiden Bereichen





Quantitative Grundlagen der BWL (21 CP)	Dozent/in	Тур	СР	Turnus
Mathematik (9 CP)				
Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler*innen	Hollstein	Pflicht	9	WS
Statistik (12 CP)				
Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	Becker	Pflicht	6	SS
Schließende Statistik	Becker	Pflicht	6	WS

	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	СР
Bereich 1: Quantitative Grundlagen der BWL	-	Mathematik für Wiwis (9 CP)	Deskriptive Statistik (6 CP)	Schließende Statistik (6 CP)	-	-	21
Bereich 2: Wirtschafts-	Modul 1 (6 CP)*	Buchführung (6 CP)	Makroökonomik (6 CP)	Modul 4 (6 CP)*	Modul 6 (6 CP)*	Modul 8 (6 CP)*	66
wissenschaft	Modul 2 (6 CP)*	Mathematik für Wiwis (9 CP) Buchführung (6 CP) Makroökonomik (6 CP) Modul 4 (6 CP)* Modul 5 (6 CP)* Modul 7 (6 CP)* Modul 1 Winfo-Modul 2 (6 CP) Methoden-Modul 2 Modul 1 (6 CP) Modul 1 (6 CP) Modul 1 (6 CP) Modul 1 (6 CP) Modul 2 (6 CP) Modul 3 (6 CP) Methoden-Modul 2 Modul 1 (6 CP) Modul 1 (6 CP) Modul 1 (6 CP) Modul 2 (6 CP) Modul 3 (6 CP) Modul 1 (6 CP) Modul 2 (6 CP) Modul 3 (6 CP) Modul 3 (6 CP) Modul 3 (6 CP) Modul 3 (6 CP) Modul 1 (6 CP) Modul 1 (6 CP) Modul 3 (6 CP)	Modul 8 (6 CP)"	00			
Bereich 3:	Winfo-Modul 1 (6 CP)	Winfo-Modul 2		,		WP-Modul 3 (6 CP)	63
Digitalisierung der BWL	Methoden-Modul 1 (6 CP)	(6 CP)	_	WP-Modul 1 (6 CP)	WP-Modul 2 (6 CP)	WP-Modul 4 (6 CP)	03
Bereich 4: Generelle und überfachliche Qualifikationen	Praktikum / Fremdsprache / Schlüsselkompetenz (6 CP)	· ·	-	-	-	Schlüsselkompetenz (3 CP)	12
Bereich 5: Wissenschaftliches Arbeiten	-	-	-	-		Bachelorarbeit (12 CP)	18
СР	30	30	30	30	30	30	180



	1			
Wirtschaftswissenschaft (66 CP)	Dozent/in	Тур	СР	Turnus
Mikroökonomie (6 CP)				
Mikroökonomie	Dimitrov	Pflicht	6	WS
Makroökonomie (6 CP)				
Makroökonomie	Israel	Pflicht	6	SS
Buchführung und Unternehmensrechnung (6 CP)				T
	Kußmaul			
Buchführung und Unternehmensrechnung	Olbrich	Pflicht	6	WS
buchland and officernellinensieerinang	Knobloch	Tillette	"	VVS
	Waschbusch			
A) Unternehmensführung*				
Marketingmanagement	Gröppel-	Wahlpf.	6	WS
Ivial Ketingmanagement	Klein	vvariipi.	0	VVS
Organisationsmanagement	N.N.	Wahlpf.	6	SS
Personalmanagement	Strohmeier	Wahlpf.	6	WS
Strategisches Management	Рорр	Wahlpf.	6	SS
B) Unternehmensrechnung*				
Externes Rechnungswesen	Olbrich	Wahlpf.	6	SS
In a satisfier	Knobloch	\\\ - - - f	_	N/C
Investition	Waschbusch	Wahlpf.	6	WS
Steuern	Kußmaul	Wahlpf.	6	WS
	Knobloch			
Unternehmensfinanzierung	Waschbusch	Wahlpf.	6	SS
C) Unternehmensinformation*	•			
Controlling: Internes Rechnungswesen	Baumeister	Wahlpf.	6	WS
Innovations- und Gründungsmanagement	Heidenreich	Wahlpf.	6	WS
Management der Informationssysteme	Loos	Wahlpf.	6	SS
* Wähle aus einem der Teilbereiche A, B und C Module anderen dieser Teilbereiche Module im Umfang von m	_	mind. 18	CP u	nd in jedem

	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	CP
Bereich 1: Quantitative Grundlagen der BWL	-	Mathematik für Wiwis (9 CP)	Deskriptive Statistik (6 CP)	Schließende Statistik (6 CP)	-	-	21
Bereich 2:	Modul 1 (6 CP)*	Buchführung (6 CP)	Makroökonomik (6 CP)	Modul 4 (6 CP)*	Modul 6 (6 CP)*	Modul 8 (6 CP)*	66
Wirtschafts- wissenschaft	Modul 2 (6 CP)*	Mikroökonomik (6 CP)	Modul 3 (6 CP)*	Modul 5 (6 CP)*	Modul 7 (6 CP)*	Wodul 8 (0 CF)	00
Bereich 3:	Winfo-Modul 1 (6 CP)	Winfo-Modul 2	Methoden-Modul 2 (6 CP)	Anwendungsfeld- Modul 2 (6 CP)	Anwendungsfeld- Modul 3 (6 CP)	WP-Modul 3 (6 CP)	63
	Methoden-Modul 1 (6 CP)	(6 CP)	Anwendungsfeld- Modul 1 (6 CP)	WP-Modul 1 (6 CP)	WP-Modul 2 (6 CP)	WP-Modul 4 (6 CP)	63
Bereich 4: Generelle und überfachliche Qualifikationen	Praktikum / Fremdsprache / Schlüsselkompetenz (6 CP)	Fremdsprache (6 CP)	-	-	-	Schlüsselkompetenz (3 CP)	12
Bereich 5: Wissenschaftliches Arbeiten	-	-	-	-	Seminararbeit (6 CP)	Bachelorarbeit (12 CP)	18
СР	30	30	30	30	30	30	180



Digitalisierung der BWL (63 CP)	Dozent/in	Тур	СР	Turnus
Wirtschaftsinformatische Grundlagen der Digitalisi	erung (12 CP)			
Informations management	Maaß	Wahlpf.	6	SS
Programmierung I	N.N.	Wahlpf.	9	WS (I)
Python Programming for non-Programmers (PP4NP)	Loos	Wahlpf.	6	WS
Wirtschaftsinformatik l	Loos	Wahlpf.	6	WS
Methoden der Digitalisierung (12 CP)		•		
Basics in Management of Digital Transformation	Schnell- bächer	Wahlpf.	6	SS
Digitalization of the Individual	Morana	Wahlpf.	6	WS
Grundlagen des Operations Management	Grosse	Wahlpf.	6	SS
Anwendungsfelder der Digitalisierung (18 CP)				
Artificial Intelligence	N.N.	Wahlpf.	9	SS (I)
Big Data Engineering (früher: Informationssysteme)	N.N.	Wahlpf.	6	SS (I)
Risikomessung und Value at Risk	Sanddorf- Köhle	Wahlpf.	6	WS
Systemarchitektur	N.N.	Wahlpf.	9	SS (I)
Wahlbereich (21 CP)		·		
Wähle aus den verbleibenden Modulen des Bereichs "Di	gitalisierung de	r BWL" Mod	dule i	im Umfang von

21 CP (davon können 9 CP auf eine Projektarbeit entfallen).

	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	СР
Bereich 1: Quantitative Grundlagen der BWL	-	Mathematik für Wiwis (9 CP)	Deskriptive Statistik (6 CP)	Schließende Statistik (6 CP)	-	-	21
Bereich 2:	Modul 1 (6 CP)*	Buchführung (6 CP)	Makroökonomik (6 CP)	Modul 4 (6 CP)*	Modul 6 (6 CP)*	Modul 8 (6 CP)*	66
Wirtschafts- wissenschaft	Modul 2 (6 CP)*	Mikroökonomik (6 CP)	Modul 3 (6 CP)*	Modul 5 (6 CP)*	Modul 7 (6 CP)*	Modul 6 (6 CF)	
Bereich 3:	Winfo-Modul 1 (6 CP)	Winfo-Modul 2	Methoden-Modul 2 (6 CP)	Anwendungsfeld- Modul 2 (6 CP)	Anwendungsfeld- Modul 3 (6 CP)	WP-Modul 3 (6 CP)	63
Digitalisierung der BWL	Methoden-Modul 1 (6 CP)	(6 CP)	Anwendungsfeld- Modul 1 (6 CP)	WP-Modul 1 (6 CP)	WP-Modul 2 (6 CP)	WP-Modul 4 (6 CP)	63
Bereich 4: Generelle und überfachliche Qualifikationen	Praktikum / Fremdsprache / Schlüsselkompetenz (6 CP)	Fremdsprache (6 CP)	-	-	-	Schlüsselkompetenz (3 CP)	12
Bereich 5: Wissenschaftliches Arbeiten	-	-	-	-	Seminararbeit (6 CP)	Bachelorarbeit (12 CP)	18
СР	30	30	30	30	30	30	180



Generelle und überfachliche Qualifikationen (12 CP)	Dozent/in	Тур	СР	Turnus
Fremdsprachen (min. 3 CP)				
Englisch (ab B2, möglichst mit fachsprachlichem Inhalt)	-			
Französisch (B2, möglichst mit fachsprachlichem Inhalt) Einbringung eines Zertifikatskurses mit 3 CP auf Stufe B1 möglich, wenn weitere 3 CP in einem Kurs auf Stufe B2 und möglichst fachsprachlichem Inhalt absolviert werden.)	N.N.	min. 3 CP Pflicht	3	WS/SS
Calling land of the Care (with 2 CD)				
Schlüsselqualifikation (min. 3 CP)	1,, ,,			
Circular Economy	Heiden- reich	min. 3	3	WS/SS
Consulting	Loos	СР	6	WS
SAP S/4HANA – Integration von Geschäftsprozessen (TS410)	Baumeister	Pflicht	3	WS/SS
Internes oder externes Praktikum (max. 6 CP)			,	
Externes Praktikum	N.N.	Wahlpf.	6	WS/SS
Internes Praktikum	N.N.	Wahlpf.	6	WS/SS
Antrag auf Einbringung von max. 3 CP studentisches Engagement (z.B. Engagement in studentischer Selbstverwaltung)	N.N.	Wahlpf.	max 3	WS/SS

	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	CP
Bereich 1: Quantitative Grundlagen der BWL	-	Mathematik für Wiwis (9 CP)	Deskriptive Statistik (6 CP)	Schließende Statistik (6 CP)	-	-	21
Bereich 2: Wirtschafts-	Modul 1 (6 CP)*	Buchführung (6 CP)	Makroökonomik (6 CP)	Modul 4 (6 CP)*	Modul 6 (6 CP)*	Modul 8 (6 CP)*	66
wissenschaft	Modul 2 (6 CP)*	(6 CP) Mikroökonomik (6 CP) Modul 3 (6 CP)* Modul 5 (6 CP)* Modul 7 (6 CP)* Modul 7 (6 CP)* Modul 8 (6 CP) Modul 9 (6 CP) Modul 9 (6 CP) Modul 9 (6 CP) Modul 9 (6 CP) Modul 1 (6 CP) Modul 1 (6 CP) Modul 1 (6 CP)	Modul 8 (6 CF)	00			
Bereich 3:	Winfo-Modul 1 (6 CP)	Winfo-Modul 2		,	3	WP-Modul 3 (6 CP)	63
BWL	Sierung der	WP-Modul 4 (6 CP)	63				
Bereich 4: Generelle und überfachliche Qualifikationen	Praktikum / Fremdsprache / Schlüsselkompetenz (6 CP)	Fremdsprache (6 CP)	-	-	-	Schlüsselkompetenz (3 CP)	12
Bereich 5: Wissenschaftliches Arbeiten	-	-	-	-	Seminararbeit (6 CP)	Bachelorarbeit (12 CP)	18
СР	30	30	30	30	30	30	180

1 Samester (SS) 2 Samester (WS) 2 Samester (SS) A Samester (WS) 5 Samester (SS) 6 Samester (WS) CD

© Universität des Saarlandes

5. Studiengang DBWL - Konsekutiver Masterstudiengang



Abschlussgrad

Master of Science

Regelstudienzeit

4 Semester

Studienstart

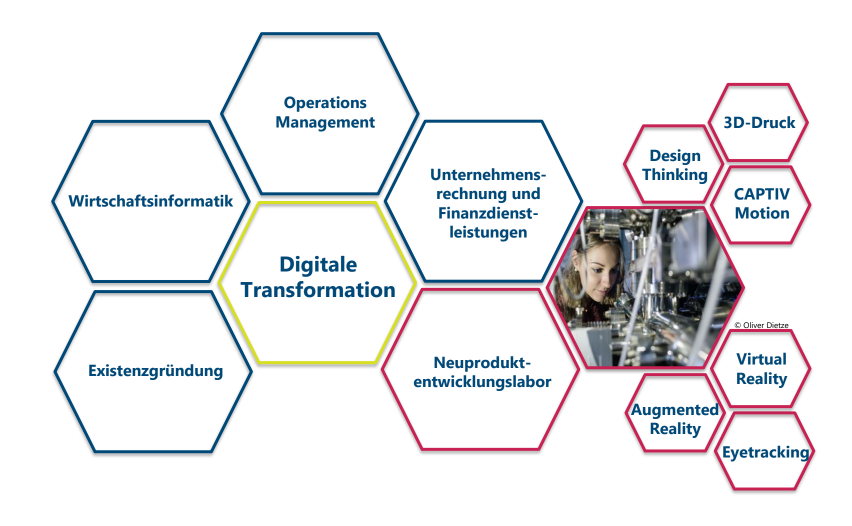
Wintersemester und

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 - Seminararbeit (12 CP) - Masterarbeit (30 CP)	42 CP
Summe	120 CP

6. Center for Digital Transformation (CeDit)





6. Center for Digital Transformation (CeDit)



Jun.-Prof. Dr. Benedikt Schnellbächer

Digitale Transformation und Existenzgründung





Jun.-Prof. Dr. Eric Grosse

Digitale Transformation im Operations Management





Prof. Dr. Stefan Morana

Digitale Transformation und Wirtschaftsinformatik





Jun.-Prof. Dr. Andreas Barth

Digitale Transformation in Unternehmensrechnung und Finanzdienstleistungen





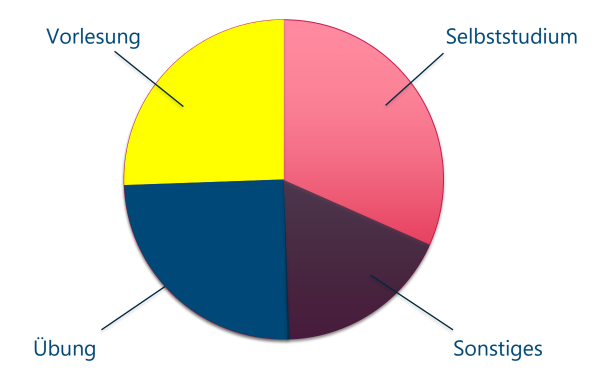
7. Orientierungshilfen – Credit Points



ECTS-Punkte, Leistungspunkte oder Credit Points (CP)

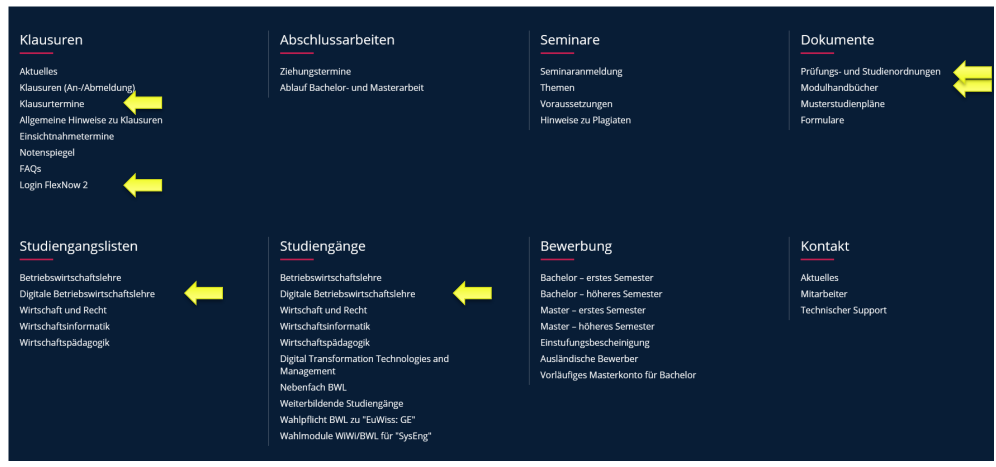
- bilden Arbeitsaufwand ab: 1 CP = 30 Stunden Arbeitsbelastung
- Bachelorstudiengänge umfassen i.d.R. 180 CP,
 Masterstudiengänge i.d.R. 120 CP,
 einzelne Lehrveranstaltungen i.d.R. 6 CP
- pro Semester wird von erreichbaren 30 CP ausgegangen

Exemplarische Verteilung des Arbeitsaufwands einer Lehrveranstaltung









© Universität des Saarlandes

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 <u>nicht</u> 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

An- und Abmeldezeitraum

KlausurANmeldung im WS23/24

erstellt am 23.08.2023

Die Anmeldung zu den Klausuren im WS 2023/24 erfolgt im Zeitraum vom:

22. November 2023 (8.00 Uhr) – 08. Dezember 2023 (15.00 Uhr) ONLINE im FN2 Anwendungsportal.

Achtung: Wer sich aus irgendwelchen Gründen (technische Probleme, eigene Krankheit, Krankheit eines Verwandten, Sterbefall etc.) nicht innerhalb des Anmeldezeitraumes anmelden kann, muss dies dem Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat vor Fristende per Mail an
kann, muss dies dem Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat vor Fristende per Mail an kansungen gewenden wirtseilen.

Hinweis: Sollte es zwischenzeitlich erneut zu einem Systemausfall kommen, wird die Anmeldefrist dementsprechend angepasst.

Klausurenzeitraum Wintersemester (Änderungen vorbehalten)

13.02.2024 - 02.03.2024 (1. Termin)

02.04.2024 - 13.04.2024 (2. Termin)

KlausurABmeldung Wintersemester

erstellt am 23.08.2023

Klausurabmeldefrist für den 1. Klausurzeitraum (13. Februar - 02. März 2024): 12. Januar 2024 (bis spätestens 12 Uhr)

Klausurabmeldefrist für den 2. Klausurzeitraum (02. April - 13. April 2024): 04. März (ab 8:00 Uhr) bis 08. März 2024 (bis spätestens 12 Uhr)

Danach ist keine Abmeldung mehr möglich.

7. Orientierungshilfen – LSF- und SIM-Portal



LSF-Portal

- Hochschulinformationssystem Lehre Studium Forschung
- Veranstaltungszeiten und Räume <u>https://www.lsf.uni-saarland.de/</u>

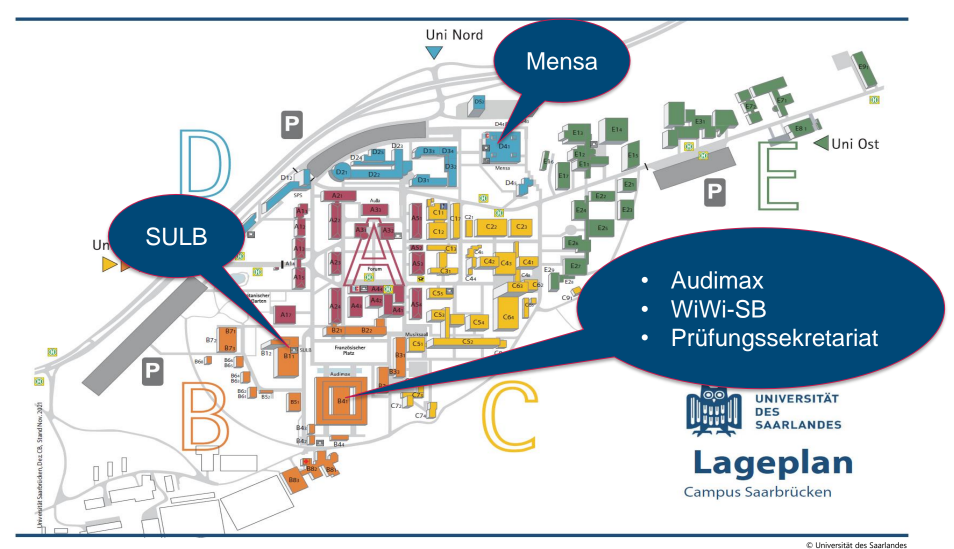
SIM-Portal

 Studienbescheinigungen https://sim.uni-saarland.de



7. Orientierungshilfen – Lageplan UdS-Campus





8. Studiengangsverantwortliche 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)

9. Ansprechpartner





Daniel Lorenz, B. Sc.

Studiengangskoordination

Gebäude B4.1, Zimmer 2.09

Tel.: 0681/302-2754

d.lorenz@con.uni-saarland.de

Zentrale Studienberatung

Campus Center, Gebäude A4.4, EG

Tel.: 0681 / 302-3513

studienberatung@uni-saarland.de

Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat

Gebäude B4.1, Zimmer 0.10

Tel.: 0681 302-2138

sekretariat@wiwipa.uni-saarland.de

Veranstaltungsangebot: Prüfungsinformationen



Themenschwerpunkt:

 Prüfungsinformationen zu den wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen

Zielgruppe:

- Studierende aller wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge
- Studierenden mit Neben- oder
 Ergänzungsfach Wirtschaftswissenschaften

Ansprechpartner:

 Cedric Klein, M.Sc.
 Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat

Termin:

Freitag, den 19.04.2024: 13:00 Uhr bis 14:30 Uhr

Ort:

Gebäude B4.1, HS 0.19

Quellenverzeichnis



- [1] [Unknown author, Spotify logo without text, als gemeinfrei gekennzeichnet, Details auf Wikimedia Commons
- [2] PayPal (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:PayPal.svg), "PayPal", als gemeinfrei gekennzeichnet, Details auf Wikimedia Commons: https://commons.wikimedia.org/wiki/Template:PD-text
- [3] Dropbox, Inc. (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Dropbox_logo_2017.svg), "Dropbox logo 2017", als gemeinfrei gekennzeichnet, Details auf Wikimedia Commons: https://commons.wikimedia.org/wiki/Template:PD-text
- [4] Bitboy (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bitcoin_logo.svg), "Bitcoin logo", als gemeinfrei gekennzeichnet, Details auf Wikimedia Commons: https://commons.wikimedia.org/wiki/Template:PD-ineligible
- [5] Netflix (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Netflix_2015_logo.svg), "Netflix 2015 logo", als gemeinfrei gekennzeichnet, Details auf Wikimedia Commons: https://commons.wikimedia.org/wiki/Template:PD-text
- [6] Instagram (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Instagram_logo_2016.svg), "Instagram logo 2016", als gemeinfrei gekennzeichnet, Details auf Wikimedia Commons: https://commons.wikimedia.org/wiki/Template:PD-text
- [7] Amazon.com, Inc. (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Amazon_logo.svg), "Amazon logo", als gemeinfrei gekennzeichnet, Details auf Wikimedia Commons: https://commons.wikimedia.org/wiki/Template:PD-text
- [8] DesignStudio, Airbnb Logo Bélo, als gemeinfrei gekennzeichnet, Details auf Wikimedia Commons
- [9] https://de.statista.com/statistik/daten/studie/870015/umfrage/umfrage-zum-digitalisierungsgrad-in-deutschen-unternehmen-nach-unternehmensgroesse/
- [10] https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1284685/umfrage/umfrage-unter-unternehmen-zu-hindernissen-bei-der-digitalisierung/
- [11] Matzler/Bailom [Fit für die digitale Disruption werden], https://link.springer.com/article/10.1007/s11613-019-00604-z

Quellenverzeichnis



- [12] https://pixabay.com/de/photos/d%c3%bcsentriebwerk-luftfahrt-sein-4702441/
- [13] https://pixabay.com/de/photos/wagen-luxusauto-innere-sportwagen-5859945/
- [14] https://de.statista.com/statistik/studie/id/52757/dokument/digitalisierung-der-arbeit/
- [15] Robert Bosch GmbH
- [16] Schäffer/Weber, [Lean Controlling] 19
- [17] SAP AG (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:SAP_2011_logo.svg), "SAP 2011 logo", als gemeinfrei gekennzeichnet, Details auf Wikimedia Commons: https://commons.wikimedia.org/wiki/Template:PD-text
- [18] Microsoft Corporation (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Microsoft_Office_Teams_(2018-present).svg), "Microsoft Office Teams (2018-present)", als gemeinfrei gekennzeichnet, Details auf Wikimedia Commons:
- https://commons.wikimedia.org/wiki/Template:PD-text
- [19] Hadley Wickham and others at RStudio (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:R_logo.svg),
- https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode
- [20] Microsoft Corporation (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Microsoft_Office_Excel_(2019–present).svg), "Microsoft Office Excel
- (2019–present)", als gemeinfrei gekennzeichnet, Details auf Wikimedia Commons: https://commons.wikimedia.org/wiki/Template:PD-text
- [21] Oracle Corporation (https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Oracle_logo.svg), "Oracle logo", als gemeinfrei gekennzeichnet, Details
- auf Wikimedia Commons: https://commons.wikimedia.org/wiki/Template:PD-text
- [22] https://de.statista.com/statistik/studie/id/52757/dokument/digitalisierung-der-arbeit/



Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Studienstart!

Details zu den Studiengängen Digitale Betriebswirtschaftslehre: www.digitale-bwl.de