



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























"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."

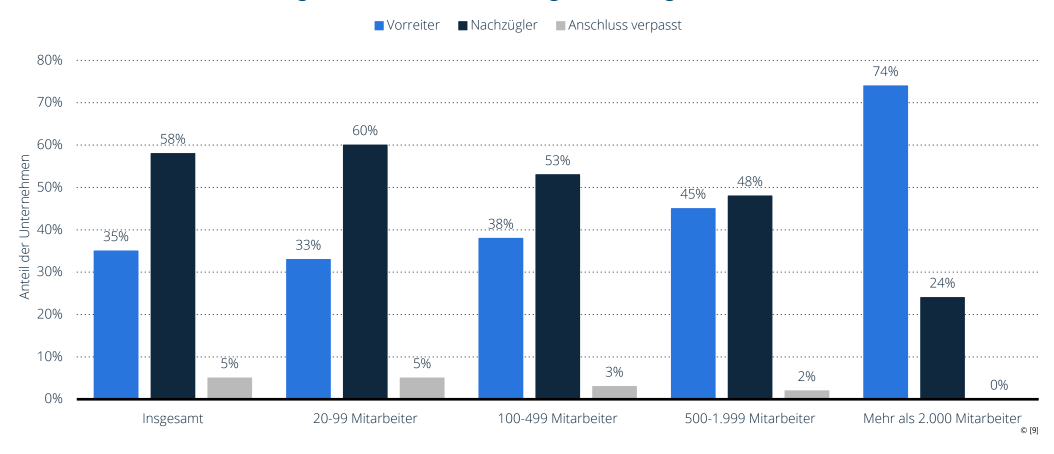
- SAP

"Every company is now a software company."

- Sataya Nadella, CEO Microsoft

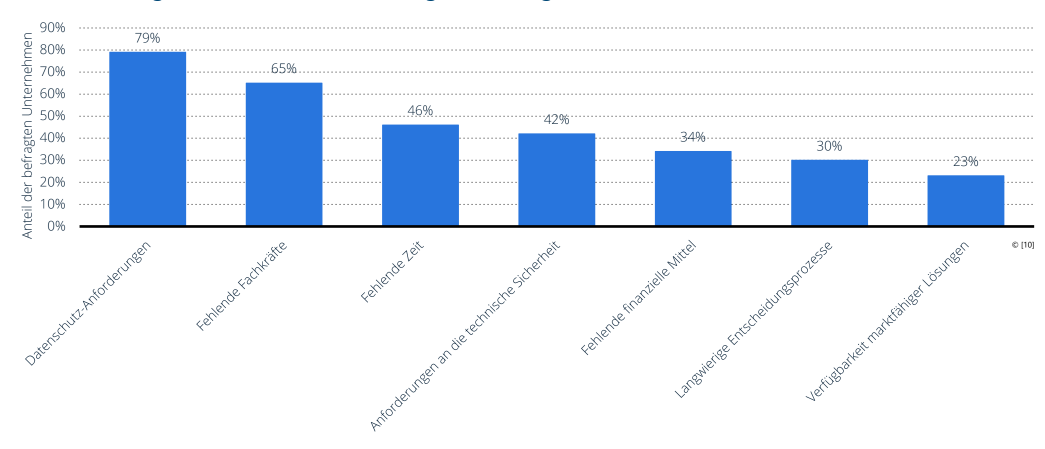


Wo steht Ihr Unternehmen generell beim Thema Digitalisierung? (2018)

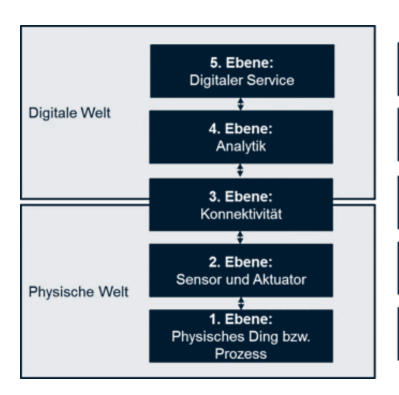




Was sind die größten Hürden für die Digitalisierung in Ihrem Unternehmen? (2021)







- 5. Welchen Mehrwert bzw. Kundennutzen bieten diese Daten?
- 4. Welche Muster und Erkenntnisse lassen sich durch die Data Analytics finden?
- 3. Welchen Mehrwert liefert Konnektivität bzw. Daten in Echtzeit?
- 2. Welche sinnvollen Daten lassen sich durch Sensoren generieren? Welchen Nutzen können Aktuatoren liefern?
- Welchen Mehrwert bzw. Kundennutzen liefert das digitalisierte Produkt oder der Prozess?

Beispiele neuer digitaler Geschäftsmodelle:



Pay-per-use-Modell

Welche

neue Ertragslogik lässt Digitalisierung finden?

sich durch

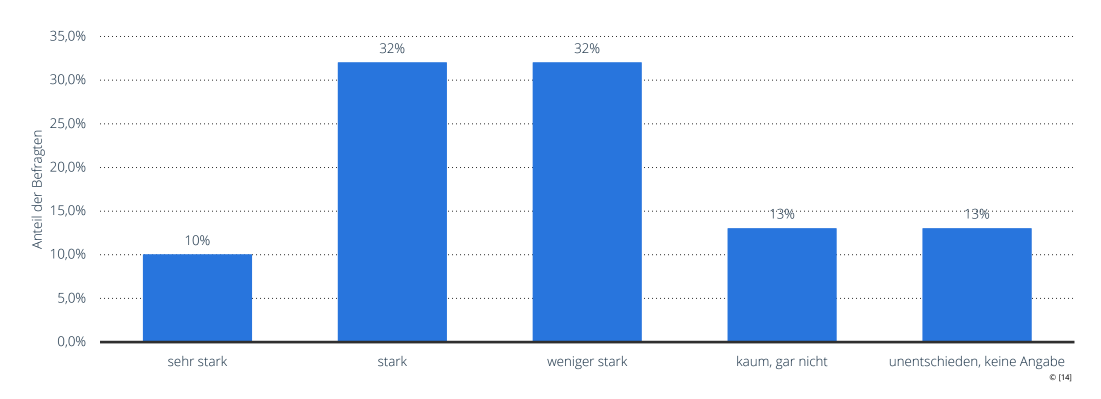
© [11]



Digitales Cross Selling

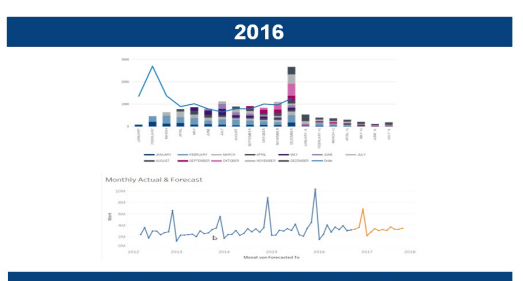


Wie stark wird sich Ihr Beruf bzw. der Beruf, den Sie einmal ausüben wollen, in den nächsten Jahren durch das Internet und andere digitale Technologien verändern?





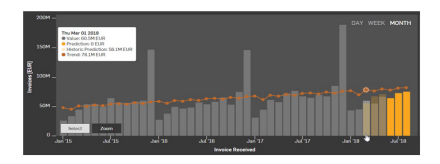
Beschleunigung betriebswirtschaftlicher Analysen durch Digitalisierung



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

		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 %			e e	

© [16]

3. Wandel der betriebswirtschaftlichen Praxis











Berufsalltag im 21. Jahrhundert



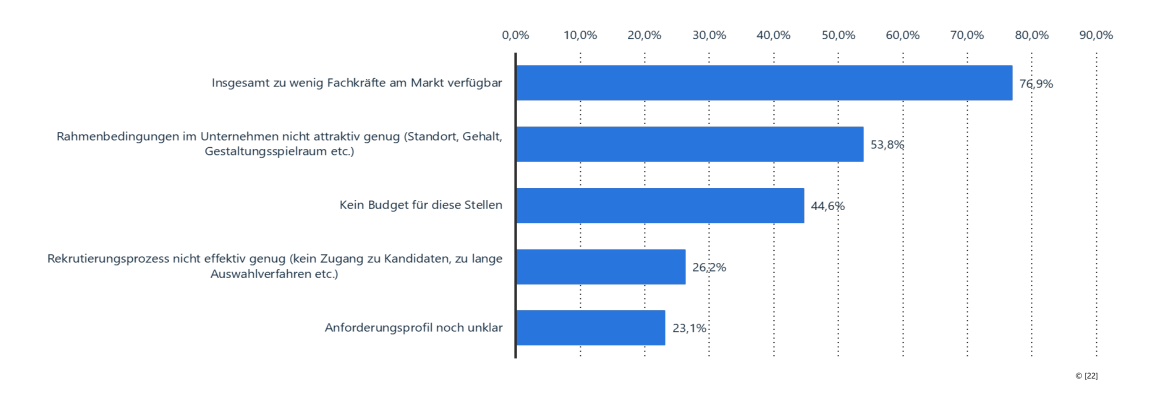
Scrum.org



3. Wandel der betriebswirtschaftlichen Praxis

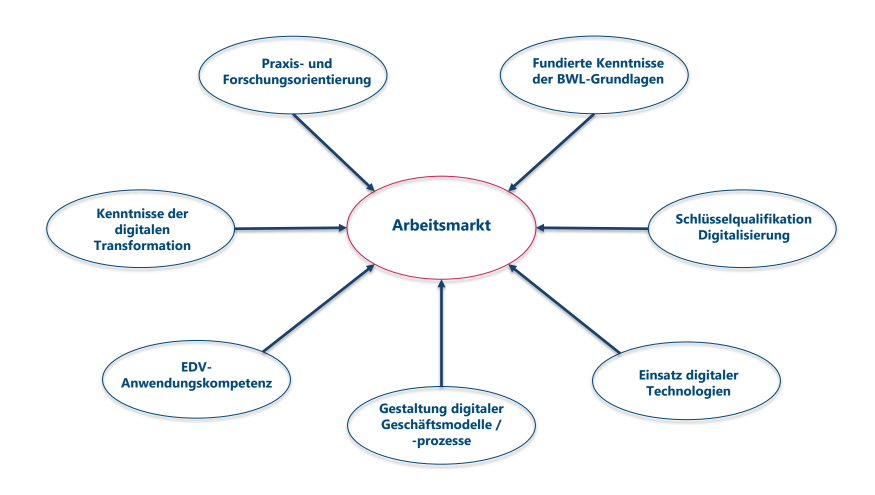


Was sind die Gründe für den Mangel an Fachkräften für die Digitalisierung?



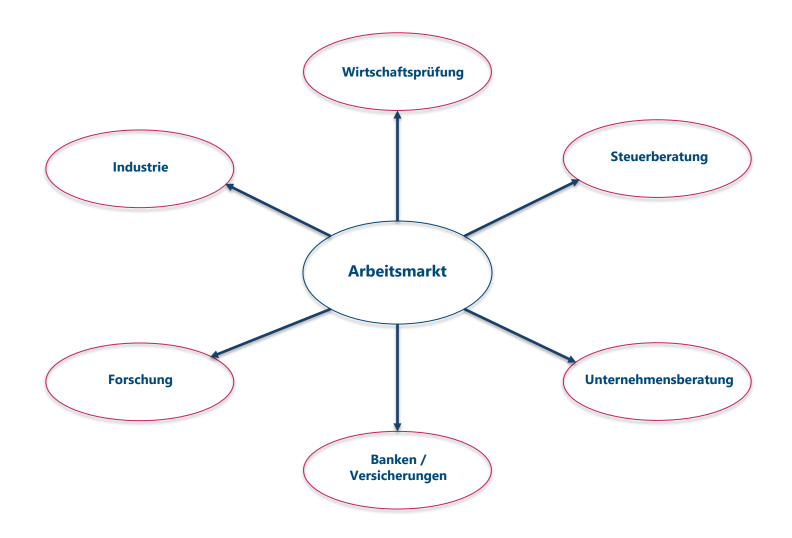
4. Lernziele – Arbeitsmarkt





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

Controlling: Data Analytics

Datenschutzrecht

Development and Management of Information

Systems

Digitalization of the Individual

Geistiges Eigentum und Medienrecht im Überblick

Logistikmanagement

• • •

Bereich 1: Quantitative Grundlagen der BWL	21 CP
Bereich 2: Wirtschaftswissenschaft	
- Unternehmensführung	66 CF
- Unternehmensinformation	66 CI
- Unternehmensrechnung	
Bereich 3: Digitalisierung der BWL	
Bereich 3.1: Wirtschaftsinformatische Grundlagen der Digitalisierung (12 CP)	
Bereich 3.2: Methoden der Digitalisierung (12 CP)	63 C
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 CI
- Schlüsselqualifikation (3 CP)	12 (1
- Internes oder externes Praktikum (6 CP)	
Bereich 5: Wissenschaftliches Arbeiten	
- Seminararbeit (6 CP)	18 C
- Bachelorarbeit (12 CP)	
Summe	180 C

© Universität des Saarlandes



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

© Universität des Saarlandes

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

© Universität des Saarlandes



				_
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)				
Buchführung und Unternehmensrechnung	Kußmaul Olbrich Knobloch Waschbusch	Pflicht	6	WS
A) Unternehmensführung*				
Marketingmanagement	Gröppel- Klein	Wahlpf.	6	WS
Organisations management	N.N.	Wahlpf.	6	SS
Personalmanagement	Strohmeier	Wahlpf.	6	WS
Strategisches Management	Рорр	Wahlpf.	6	SS
B) Unternehmensrechnung*				
Externes Rechnungswesen	Olbrich	Wahlpf.	6	SS
Investition	Knobloch Waschbusch	Wahlpf.	6	WS
Ct		\A/- - - f	6)A/C
Steuern	Kußmaul	Wahlpf.	6	WS
Unternehmensfinanzierung	Knobloch	Wahlpf.	6	SS
onternermensimanzierung	Waschbusch	wampi.		
C) Unternehmensinformation*				
Controlling: Internes Rechnungswesen	Baumeister	Wahlpf.	6	WS
Controlling: Data Analytics	Baumeister	Wahlpf.	6	WS
Development and Management of Information Systems	Morana	Wahlpf.	6	WS
Innovations- und Gründungsmanagement	Heidenreich	Wahlpf.	6	WS
 Wähle aus einem der Teilbereiche A, B und C Module in anderen dieser Teilbereiche Module im Umfang von mit 		mind. 18	CP u	nd in jedem

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

© Universität des Saarland



19

Maaß	Mahlaf		
Мааß	Mablef		
	Wahlpf.	6	SS
N.N.	Wahlpf.	9	WS (I)
Wolf	Wahlpf.	3	WS/SS
Loos	Wahlpf.	6	WS
•			
Schnell- bächer	Wahlpf.	6	SS
Morana	Wahlpf.	6	WS
Grosse	Wahlpf.	6	SS
N.N.	Wahlpf.	9	SS (I)
N.N.	Wahlpf.	6	SS (I)
Sanddorf- Köhle	Wahlpf.	6	WS
N.N.	Wahlpf.	9	SS (I)
•			
	Schnell-bächer Morana Grosse N.N. N.N. Sanddorf-Köhle N.N.	Loos Wahlpf. Schnell-bächer Wahlpf. Morana Wahlpf. Grosse Wahlpf. N.N. Wahlpf. N.N. Wahlpf. Sanddorf-Köhle Wahlpf. N.N. Wahlpf. Wahlpf. Wahlpf. Wahlpf. Wahlpf.	Loos Wahlpf. 6 Schnell-bächer Wahlpf. 6 Morana Wahlpf. 6 Grosse Wahlpf. 6 N.N. Wahlpf. 9 N.N. Wahlpf. 6 Sanddorf-Köhle Wahlpf. 6 N.N. Wahlpf. 9

|2 | CP (davon konnen 9 CP auf eine Projektarbeit entfallen).

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

© Universität des Saarlandes © Universität des Saarlandes



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
Schlüsselqualifikation (min. 3 CP)	l			
Circular Economy	Heiden- reich	min. 3	3	WS/SS
Consulting	Loos	СР	6	WS
Unternehmensplanspiel (triathlon)	N.N.	Pflicht	3	WS/SS
				•••
Internes oder externes Praktikum (max. 6 CP)		1		
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. Selliester (WS)	Z. Selliester (55)	5. Semester (W3)	4. Semester (33)	5. Semester (WS)	0. Semester (33)	CF	4
Bereich 1: Quantitative Grundlagen der BWL	Mathematik für Wiwis (9 CP)	Deskriptive Statistik (6 CP)	Schließende Statistik (6 CP)	-	-	-	21	
Bereich 2: Wirtschafts-	Buchführung (6 CP)	Makroökonomik (6 CP)	Mikroökonomik (6 CP)	Modul 4 (6 CP)*	Modul 6 (6 CP)*	Modul 8 (6 CP)*	66	
wissenschaft	Modul 1 (6 CP)*	Modul 2 (6 CP)*	Modul 3 (6 CP)*	Modul 5 (6 CP)*	Modul 7 (6 CP)*			ĺ
Bereich 3: Digitalisierung der BWL	Winfo-Modul 1	Winfo-Modul 2 (6 CP)	Methoden-Modul 2 (6 CP)	Anwendungsfeld- Modul 2 (6 CP)	Anwendungsfeld- Modul 3 (6 CP)	WP-Modul 4 (6 CP)	63	
	(6 CP)	Methoden-Modul	Anwendungsfeld-	WP-Modul 1 (6 CP)	WP-Modul 3 (6 CP)		0.5	1
		1 (6 CP)	Modul 1 (6 CP)	WP-Modul 2 (6 CP)				1
Bereich 4: Generelle und						Schlüsselkompetenz (3 CP)		
überfachliche Qualifikationen	Fremdsprache (3 CP)	-	Fremdsprache	Praktikum / Fremdsprache / Schlüsselkompetenz (6 CP)	12			
Bereich 5: Wissenschaftliches Arbeiten	-	-	-	-	Seminararbeit (6 CP)	Bachelorarbeit (12 CP)	18	
СР	30	30	30	30	30	30	180	Ĺ

© Universität des Saarlandes © Universität des Saarlandes

5. Studiengang DBWL - Konsekutiver Masterstudiengang



Abschlussgrad

Master of Science

Regelstudienzeit

4 Semester

Studienstart

Wintersemester und

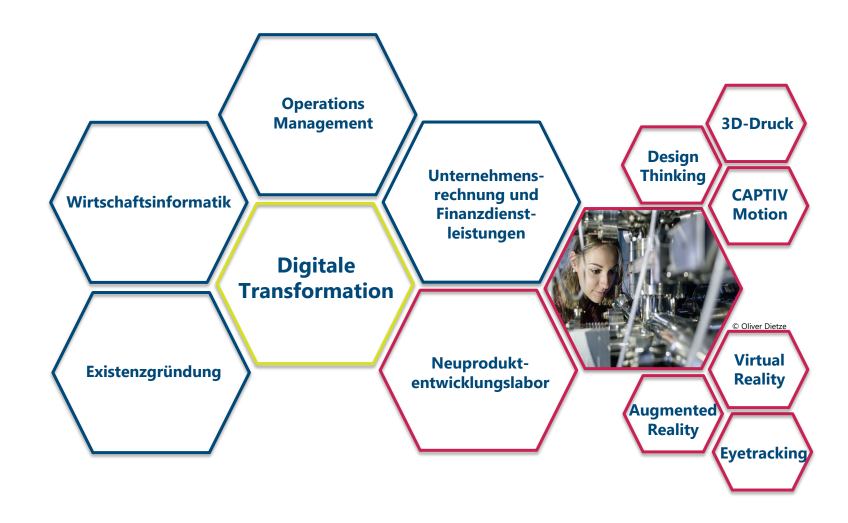
Sommersemester

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

© Universität des Saarlandes

6. Center for Digital Transformation (CeDit)





6. Center for Digital Transformation (CeDit)



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





23

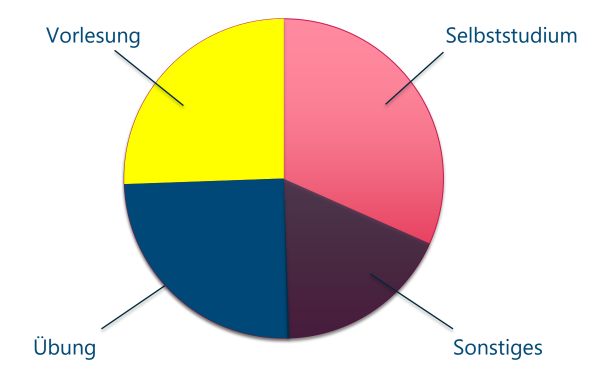
7. Orientierungshilfen – Credit Points



ECTS-Punkte, Leistungspunkte oder Credit Points (CP)

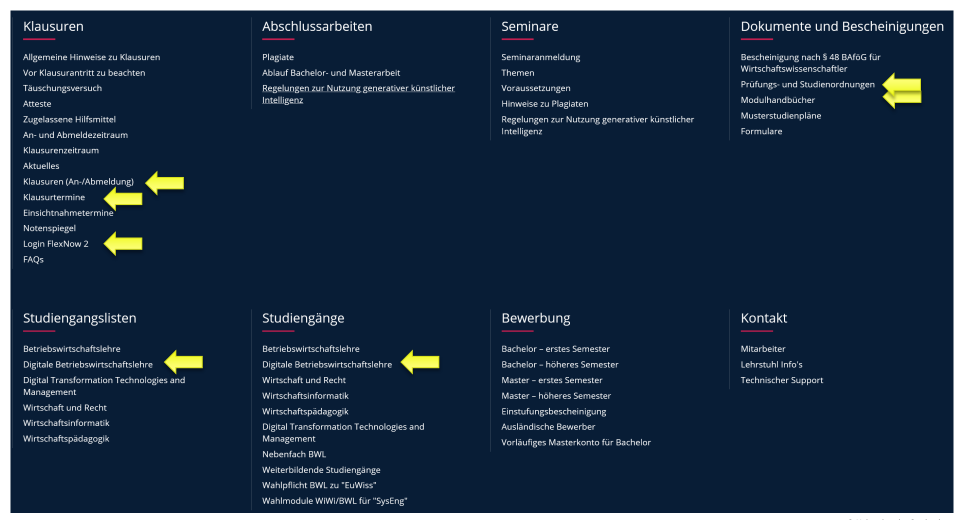
- bilden Arbeitsaufwand ab: 1 CP = 30 Stunden Arbeitsbelastung
- Bachelorstudiengänge umfassen i.d.R. 180 CP,
 Masterstudiengänge i.d.R. 120 CP,
 einzelne Lehrveranstaltungen i.d.R. 6 CP
- pro Semester wird von erreichbaren 30 CP ausgegangen

Exemplarische Verteilung des Arbeitsaufwands einer Lehrveranstaltung



7. Orientierungshilfen – Prüfungssekretariat (WiWi)





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

© Universität des Saarlandes

7. Orientierungshilfen – Klausuranmeldung und Fehlversuche is sarlandes



- 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

KlausurANmeldung im Wintersemester 2024/25

erstellt am 02.10.2024

Die **Anmeldung** zu den Klausuren im WS 2024/25 erfolgt im Zeitraum vom:

11. November 2024 (08:00 Uhr) - 29. November 2024 (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 **■** klausuren(at)wiwipa.uni-saarland.de mitteilen.

KlausurABmeldung im Wintersemester 2024/25

erstellt am 07.10.2024

Die Klausurabmeldefrist für den 1. Klausurzeitraum: 10. Januar 2025 (bis spätestens 12 Uhr)

Die Klausurabmeldefrist für den 2. Klausurzeitraum: 10. März (ab 08 Uhr) - 13. März 2025 (bis spätestens 12 Uhr)

Klausurenzeitraum:

WS 24/25

10.02. - 28.02.2025

24.03. - 04.04.2025

7. Orientierungshilfen – LSF- und SIM-Portal



LSF-Portal

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

SIM-Portal

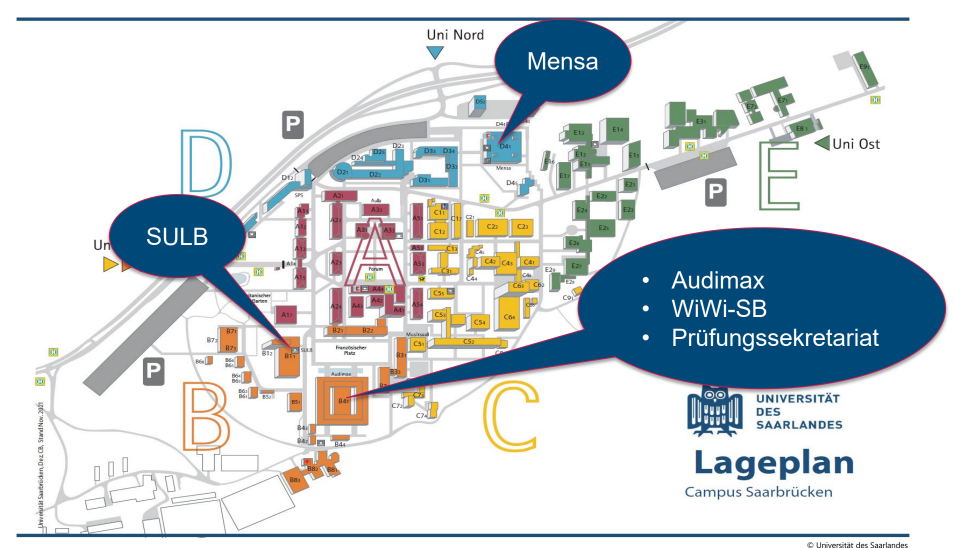
 Studienbescheinigungen <u>https://sim.uni-saarland.de</u>



© Universität des Saarlandes

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, M. 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

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