

## Studiengangliste Bachelor-Studiengang Digitale Betriebswirtschaftslehre (Studienordnung 2020)

Die Lehrveranstaltungsform (bspw. Vorlesung/Übung), die Prüfungsform sowie weitere modulspezifische Informationen finden Sie im Modulhandbuch Bachelorstudiengänge – Fakultät für Empirische Humanwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften – Abteilung Wirtschaftswissenschaft.

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

Wirtschaftswissenschaft (66 CP)	Dozent/in	Typ	CP	Turnus
<i>Mikroökonomie (6 CP)</i>				
Mikroökonomie	Dimitrov	Pflicht	6	WS
<i>Makroökonomie (6 CP)</i>				
Makroökonomie	Israel	Pflicht	6	SS
<i>Buchführung und Unternehmensrechnung (6 CP)</i>				
Buchführung und Unternehmensrechnung	Kußmaul	Pflicht	6	WS
	Olbrich			
	Knobloch			
	Waschbusch			
<i>A) Unternehmensführung*</i>				
Marketingmanagement	Gröppel-Klein	Wahlpf.	6	WS
Organisationsmanagement	Emrich	Wahlpf.	6	SS
Personalmanagement	Strohmeier	Wahlpf.	6	WS
Strategisches Management	Popp	Wahlpf.	6	SS
<i>B) Unternehmensrechnung*</i>				
Externes Rechnungswesen	Olbrich	Wahlpf.	6	SS
Investition	Knobloch/ Waschbusch	Wahlpf.	6	WS
Steuern	Kußmaul	Wahlpf.	6	WS
Unternehmensfinanzierung	Knobloch/ Waschbusch	Wahlpf.	6	SS
<i>C) Unternehmensinformation*</i>				
Controlling: Internes Rechnungswesen	Baumeister	Wahlpf.	6	WS
Innovations- und Gründungsmanagement	Heidenreich	Wahlpf.	6	WS
* Wähle aus einem der Teilbereiche A, B und C Module im Umfang von mind. 18 CP und in jedem anderen dieser Teilbereiche Module im Umfang von mind. 6 CP.				

Digitalisierung der BWL (63 CP)	Dozent/in	Typ	CP	Turnus
<i>Wirtschaftsinformatische Grundlagen der Digitalisierung (12 CP)</i>				
Informationsmanagement	Maaß	Wahlpf.	6	SS
Programmierung I	Smolka/ Hermanns/ Finkbeiner	Wahlpf.	9	WS (I)
Python Programming for non-Programmers (PP4NP)	Loos	Wahlpf.	6	WS
Wirtschaftsinformatik I	Loos	Wahlpf.	6	WS/SS
<i>Methoden der Digitalisierung (12 CP)</i>				
Datenanalyse, Visualisierung und Reporting mit R	Kellner	Wahlpf.	6	WS
Digitalization of the Individual	Morana	Wahlpf.	6	WS

Basics in Management of Digital Transformation	Schnellbächer	Wahlpf.	6	SS
Grundlagen des Operations Management	Grosse	Wahlpf.	6	SS
<i>Anwendungsfelder der Digitalisierung (18 CP)</i>				
Artificial Intelligence	Hoffmann	Wahlpf.	9	SS (I)
Big Data Engineering (früher: Informationssysteme)**	Dittrich	Wahlpf.	6	SS (I)
Data Networks	Hermanns	Wahlpf.	9	SS (I)
Datenschutzrecht	Borges	Wahlpf.	3	SS
Dienstleistungsmanagement und Informationssysteme	Maaß	Wahlpf.	6	WS (nicht im WS2022/23)
Digitale Transformation in der betriebswirtschaftlichen Praxis	Deller	Wahlpf.	3	WS
Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in der Steuerlehre	Fettke	Wahlpf.	6	WS
Econometric Methods and Applications	Klößner	Wahlpf.	6	WS (I)
Financial Modeling	Barth	Wahlpf.	6	WS
Geistiges Eigentum und Medienrecht im Überblick	N.N.	Wahlpf.	6	WS
Künstliche Intelligenz in Unternehmen	Maaß	Wahlpf.	6	WS
Machine Learning	Hein	Wahlpf.	9	WS (I)
Management der Informationssysteme	Loos	Wahlpf.	6	SS
Medienstrafrecht	N.N.	Wahlpf.	1,5	SS
Online Marketing & Online-Retailing	Gröppel-Klein/Popp	Wahlpf.	3	SS
Optimization	Spöhel/ Eisenbrand	Wahlpf.	9	SS (I)
Programmierung I	Smolka/ Hermanns/ Finkbeiner	Wahlpf.	9	WS (I)
Programmierung II	Hack	Wahlpf.	9	SS (I)
Risikomessung und Value at Risk	Sanddorf-Köhle	Wahlpf.	6	WS
Statistical Programming with R	Hollstein	Wahlpf.	3	WS
Structural Equation Modeling	Klößner	Wahlpf.	6	WS (I)
Systemarchitektur	Reinecke	Wahlpf.	9	SS (I)
Vertiefung im privaten Medienrecht	Ory	Wahlpf.	3	SS
<i>Wahlbereich (21 CP)</i>				
<i>Wähle aus den verbleibenden Modulen des Bereichs Digitalisierung der BWL Module im Umfang von 21 CP (davon können 9 CP auf eine Projektarbeit entfallen).</i>				
Projektarbeit	N.N.	Wahlpf.	9	WS/SS

Bitte beachten Sie die abweichenden Prüfungszeiträume und -rhythmen der Fakultät für Mathematik und Informatik (I).

Generelle und überfachliche Qualifikationen (12 CP)	Dozent/in	Typ	CP	Turnus
<i>Fremdsprachen (min. 3 CP)</i>				
Englisch (ab B2, möglichst mit fachsprachlichem Inhalt)	N.N.	min. 3 CP Pflicht	3	WS/SS
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.)				
Italienisch (ab A2)				
Spanisch (ab A2)				
alle weiteren vom Sprachenzentrum angebotenen Sprachen ab A1, ausgenommen "deutsche Gebärdensprache"				
<i>Schlüsselqualifikation (min. 3 CP)</i>				
5 Euro StartUp (KWT)	N.N.	min. 3 CP Pflicht	6	WS
Agile Management	Maaß		3	nur WS 21/22
Businessplan-School: Von der Idee zum Geschäftsplan (KWT)	N.N.		3	WS/SS
Circular Economy	Heidenreich		3	WS/SS

Consulting	Loos		6	WS
Corporate Responsibility – Unternehmensverantwortung Kompakt	Diederichsen		3	WS/SS
Datenanalyse mit Excel	Knobloch		3	WS/SS
Excel Kurs für Wirtschaftswissenschaftler	N.N.		3	SS
Geschäftsmodelle und neue Technologien	Rübel		3	WS
Grundlagen der empirischen Forschung	Heidenreich		3	SS
Ideas for Future – Megatrends & Design Thinking	Heidenreich		3	WS/SS
Makers of Tomorrow	Schnellbacher / Heidenreich		3	WS/SS
Praktische Datenverarbeitung	Werner		3	WS/SS
Process Mining	N.N.		3	SS
Projektmanagement	Stein		3	SS
Rhetorik	Kofler		3	SS
SAP S/4HANA – Integration von Geschäftsprozessen (TS410)	Baumeister		3	WS/SS
Unternehmensplanspiele der KWT (Gründer-Cups)	N.N.		3	WS/SS
Verfassen Wissenschaftlicher Texte	Gröppel-Klein		3	SS
Wirtschafts- und Unternehmensethik	Lehmann		3/6	SS
Wirtschafts- und Unternehmensethik – (Business Ethics)	Lehmann		3	WS
Wissenschaftliches Arbeiten	N.N.		3	WS
<i>Internes oder externes Praktikum (max. 6 CP)</i>				
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

<b>Wissenschaftliches Arbeiten (18 CP)</b>	<b>Dozent/in</b>	<b>Typ</b>	<b>CP</b>	<b>Turnus</b>
<i>Seminararbeit im Bereich Wirtschaftswissenschaft</i>	<i>N.N.</i>	<i>Pflicht</i>	<i>6</i>	<i>WS/SS</i>
<i>Bachelor-Abschlussarbeit im Bereich Wirtschaftswissenschaft (Themenfeld: Digitale Betriebswirtschaftslehre)</i>	<i>N.N.</i>	<i>Pflicht</i>	<i>12</i>	<i>WS/SS</i>
Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das Absolvieren von Seminar- und Abschlussarbeiten ausschließlich an den Lehrstühlen der Fakultät für Empirische Humanwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften – Abteilung Wirtschaftswissenschaft möglich ist.				

\*\* Die zugehörige Modulbeschreibung können Sie den Modulhandbüchern Informatik entnehmen ([MHB\\_BA\\_Info.pdf \(uni-saarland.de\)](#); [Modulhandbuch Master Informatik 2019 09 23.pdf \(uni-saarland.de\)](#)).