

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. Weitere Informationen hinsichtlich der Durchführung und Terminierung der Veranstaltungen können dem LSF-Portal entnommen werden. Bitte beachten Sie, dass der Turnus einzelner Informatikveranstaltungen alternieren kann.

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	N.N. (Vertretung: PD Dr. Jan Haut)	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
Management der Informationssysteme ⁴	Loos	Wahlpf.	6	SS
Development and Management of Information Systems	Morana	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	N.N.	Wahlpf.	9	WS (I)
Python Programming for non-Programmers (PP4NP)	Loos	Wahlpf.	6	WS
Wirtschaftsinformatik I	Loos	Wahlpf.	6	WS
<i>Methoden der Digitalisierung (12 CP)</i>				
Basics in Management of Digital Transformation	Schnellbacher	Wahlpf.	6	SS
Digitalization of the Individual	Morana	Wahlpf.	6	WS
Grundlagen des Operations Management	Grosse	Wahlpf.	6	SS
Knowledge Entrepreneurship	Schnellbacher	Wahlpf.	6	WS/SS
Ökonometrie	Klößner	Wahlpf.	6	SS
<i>Anwendungsfelder der Digitalisierung (18 CP)</i>				
Artificial Intelligence	N.N.	Wahlpf.	9	SS (I)
Big Data Engineering (früher: Informationssysteme) ¹	N.N.	Wahlpf.	6	SS (I)
Collaborative Business Process Management	Loos	Wahlpf.	6	SS
Data Networks	N.N.	Wahlpf.	9	SS (I)
Datenschutzrecht	Marsch / Duisberg	Wahlpf.	3	WS
Dienstleistungsmanagement und Informationssysteme	Maaß	Wahlpf.	6	WS (nicht im WS2022/23)
Explainable Artificial Intelligence for Business Analytics	Loos / Mehdiyev	Wahlpf.	6	SS
Grundlagen der Digitalen Transformation in der SAP-Praxis ³	Deller	Wahlpf.	3	SS
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
Logistikmanagement	Grosse	Wahlpf.	6	WS
Machine Learning	N.N.	Wahlpf.	9	SS (I)
Medienstrafrecht	N.N.	Wahlpf.	1,5	SS
Online Marketing & Online-Retailing	Gröppel-Klein/Popp	Wahlpf.	3	SS
Optimization	N.N.	Wahlpf.	9	SS (I)
Planspiel Sustainable Management	Schnellbacher	Wahlpf.	3	SS (nur SoSe23)
Programmierung II	N.N.	Wahlpf.	9	SS (I)
Risikomessung und Value at Risk	Sanddorf-Köhle	Wahlpf.	6	WS
Systemarchitektur	N.N.	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"					
Schlüsselqualifikation (min. 3 CP)²					
5 Euro StartUp (KWT)	N.N.		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	
KI-Schreibwerkstatt in der BWL	Baumeister	min. 3 CP Pflicht	3	nur WS23/24	
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	
Statistical Programming with R	Hollstein		3	WS	
Unternehmensplanspiele der KWT (Gründer-Cups)	N.N.		3	WS/SS	
Verfassen Wissenschaftlicher Texte	Gröppel-Klein		3	SS	
Wirtschafts- und Unternehmensethik (Business Ethics)	Lehmann		3/6	WS/SS	
Wissenschaftliches Arbeiten	N.N.		3	WS	
Internes oder externes Praktikum (max. 6 CP)					
Externes Praktikum	N.N.		Wahlpfl.	6	WS/SS
Internes Praktikum	N.N.		Wahlpfl.	6	WS/SS
Antrag auf Einbringung von max. 3 CP studentisches Engagement (z.B. Engagement in studentischer Selbstverwaltung)	N.N.		Wahlpfl.	max 3	WS/SS

Wissenschaftliches Arbeiten (18 CP)	Dozent/in	Typ	CP	Turnus
<i>Seminararbeit im Bereich Wirtschaftswissenschaft</i>	N.N.	<i>Pflicht</i>	6	WS/SS
<i>Bachelor-Abschlussarbeit im Bereich Wirtschaftswissenschaft (Themenfeld: Digitale Betriebswirtschaftslehre)</i>	N.N.	<i>Pflicht</i>	12	WS/SS

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, siehe Rubrik Studiengangsdokumente bzw. Ordnungen, entnehmen: <https://www.uni-saarland.de/studium/angebot/bachelor/computer-science.html> ; <https://www.uni-saarland.de/studium/angebot/master/informatik.html>
- Das jeweils aktuelle Angebot an Schlüsselkompetenzen können Sie der dedizierten Liste des wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungsamtes entnehmen: <https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/sonstiges/schluesselkompetenzen.html>
- Das Modul „Grundlagen der Digitalen Transformation in der SAP-Praxis“ (3 CP) ersetzt das Modul „Digitale Transformation in der betriebswirtschaftlichen Praxis“ (3 CP). Eine Belegung kann nur erfolgen, wenn das Modul „Digitale Transformation in der betriebswirtschaftlichen Praxis“ (3 CP) zuvor nicht belegt wurde.
- Das Modul „Management der Informationssysteme“ (6 CP) kann bis letztmals Sommersemester 2025 alternativ in den Teilbereich „Anwendungsfelder der Digitalisierung“ eingebracht werden.