

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>Einführungsveranstaltungen</i>				
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Klein	Wahlpf.	6	WS
Einführung in die Volkswirtschaftslehre ⁸	Klein	Wahlpf.	6	SS
<i>A) Unternehmensführung*</i>				
Marketingmanagement	Gröppel-Klein	Wahlpf.	6	WS
Organisationsmanagement	N.N. (Vertretung: PD Dr. Werner Pitsch)	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 ⁴	Knobloch/ Waschbusch	Wahlpf.	6	WS
Investition und Finanzierung ⁵	Knobloch	Wahlpf.	6	WS
Steuern	Kußmaul	Wahlpf.	6	WS
Unternehmensfinanzierung ⁶	Knobloch/ Waschbusch	Wahlpf.	6	SS
<i>C) Unternehmensinformation*</i>				
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 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>				
Grundkurs Künstliche Intelligenz	Wolf	Wahlpf.	3	WS/SS (WiWi)
Informationsmanagement	Maaß	Wahlpf.	6	SS (WiWi)
Programmierung I	N.N.	Wahlpf.	9	WS (I)
Python Programming for non-Programmers (PP4NP)	Baumeister	Wahlpf.	6	SS (WiWi)
Wirtschaftsinformatik I	Loos	Wahlpf.	6	WS (WiWi)
Wirtschaftsinformatische Schlüsselqualifikationen ⁷	N.N.	Wahlpf.	max. 6 CP	WS/SS
<i>Methoden der Digitalisierung (12 CP)</i>				
Basics in Management of Digital Transformation	Schnellbacher	Wahlpf.	6	SS (WiWi)
Digitalization of the Individual	Morana	Wahlpf.	6	SS (WiWi)
Grundlagen des Operations Management	Grosse	Wahlpf.	6	SS (WiWi)
Ökonometrie	Klößner	Wahlpf.	6	SS (WiWi)
Spieltheorie	Dimitrov	Wahlpf.	6	SS (WiWi)
<i>Anwendungsfelder der Digitalisierung (18 CP)</i>				
Artificial Intelligence	Hoffmann	Wahlpf.	9	WS/SS (I)
Big Data Engineering (früher: Informationssysteme)	Dittrich	Wahlpf.	6	SS (I)
Data Networks	Feldmann	Wahlpf.	9	SS (I)
Datenschutzrecht	Marsch / Duisberg	Wahlpf.	3	WS (ReWi)
Discrete Optimization (früher Optimization)	Karrenbauer	Wahlpf.	9	SS (I)
Explainable Artificial Intelligence for Business Analytics	Loos / Mehdiyev	Wahlpf.	6	SS (WiWi)
Grundlagen der Digitalen Transformation in der SAP-Praxis ³	Deller	Wahlpf.	3	SS (WiWi)
Geistiges Eigentum und Medienrecht im Überblick	Meese	Wahlpf.	6	WS (WiWi)
Künstliche Intelligenz in Unternehmen	Maaß	Wahlpf.	6	WS (WiWi)
Logistikmanagement	Grosse	Wahlpf.	6	WS (WiWi)
Machine Learning	Ochs	Wahlpf.	9	SS (I)
Online Marketing & Online-Retailing	Gröppel-Klein/Popp	Wahlpf.	3	SS (WiWi)
Programmierung II	Hoffmann	Wahlpf.	9	SS (I)
Risikomessung und Value at Risk	Sanddorf-Köhle	Wahlpf.	6	WS (WiWi)
System Architecture (früher Systemarchitektur)	Reineke	Wahlpf.	9	SS (I)
<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

(WiWi) Wirtschaftswissenschaften

(I) Bitte beachten Sie die abweichenden Prüfungszeiträume und -rhythmen der Fakultät für Mathematik und Informatik¹

(ReWi) Bitte beachten Sie die abweichenden Prüfungszeiträume und -rhythmen der rechtswissenschaftlichen Fakultät

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)²</i>				
Businessplan School (triathlon)	Klein		3	WS/SS
Case Study Programm (triathlon)	Locatelli		6	WS/SS

Circular Economy	Heidenreich	min. 3 CP Pflicht	3	WS/SS
Consulting	Loos		6	WS
Driving Sustainable Innovation (triathlon)	Bellmann		3	WS
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Olbrich		3	WS/SS
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und die empirische Forschung (ehemals Grundlagen der empirischen Forschung)	Heidenreich		3	SS
Entrepreneurial Readiness I: Creating Ideas (WP) (triathlon)	Zimmer		3	WS/SS
Entrepreneurial Readiness II: Team Creation (triathlon)	Zimmer		3	WS/SS
Fachsprache Wirtschaft (ISZ)	Rasch		3	WS/SS
Ideas for Future – Megatrends & Design Thinking	Heidenreich		3	WS/SS
Projektmanagement ⁷	Stein		3	SS
Rhetorik	Kofler		3	SS
Ringvorlesung: Nachhaltigkeit und Verantwortung in Unternehmensführung und Wirtschaft	Popp		3	WS/SS
Statistical Programming with R ⁷	Hollstein		3	WS
Unternehmensplanspiel (triathlon)	Staufer		3	WS/SS
Verfassen Wissenschaftlicher Texte	Gröppel-Klein		3	SS
Wirtschafts- und Unternehmensethik (Business Ethics)	Lehmann		3/6	WS/SS
Working with Generative AI for Students	Detering	3	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

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 Investition wird letztmalig im Wintersemester 2025/26 angeboten.
- Das Modul Investition und Finanzierung (IuF) wird ab dem Wintersemester 2026/27 angeboten. Übergangsweise ersetzt für Studierende, die bereits eine der bisherigen Veranstaltungen Investition oder Unternehmensfinanzierung gehört haben, das Modul IuF die zweite der bisher angebotenen Veranstaltungen. Sollten sowohl Investitionen als auch Unternehmensfinanzierung bereits bestanden sein, ist das Modul nicht einbringbar.
- Das Modul Unternehmensfinanzierung wird letztmalig im Sommersemester 2025 angeboten.
- Wähle aus gekennzeichneten Schlüsselqualifikationen. Einbringung entweder als Wirtschaftsinformatische Schlüsselqualifikation oder im Bereich Generelle und überfachliche Qualifikationen.
- Die Veranstaltung „Einführung in die Volkswirtschaftslehre“ ersetzt die bisherige Veranstaltung „Einführung in die Wirtschaftswissenschaft“. Falls „Einführung in die Wirtschaftswissenschaft“ bereits erfolgreich eingebracht wurde, kann „Einführung in die Volkswirtschaftslehre“ nicht mehr belegt werden. Bereits vorhandene Fehlversuche werden übernommen.