

Studienplan für den Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre ab Studienjahr 2022

Studiengang Bachelor Betriebswirtschaftslehre		Grundlagen- und Kernbereich												Vertiefungsbereich						Bachelorprüfung				
		Σ	1			2			3			4			5			6			7			
Modul-Nr.	Modul	CP	SWS	PL	CP	SWS	PL	CP	SWS	PL	CP	SWS	PL	CP	SWS	PL	CP	SWS	PL	CP	SWS	PL	CP	
BA.01.01	ABWL I	5,0	5,0	K	5,0																			
BA.01.02	Mikroökonomik	5,0	5,0	K	5,0																			
BA.01.03	Human Resource Management	5,0	5,0	K	5,0																			
BA.01.04	Buchhaltung	5,0	5,0	K	5,0																			
BA.01.05	Wirtschafts-Englisch I	5,0	3,0		2,5	3,0	K	2,5																
BA.01.06	Grundlagen der Digitalisierung I	5,0				5,0	K	5,0																
BA.01.07	Quantitative Methoden I	5,0	5,0	K	5,0																			
BA.01.08	Schlüsselqualifikationen	4,0	1,5	T	1,0				1,5	T	1,0				1,5	T	1,0				1,5	T	1,0	
BA.01.09	Wissenschaftliches Arbeiten	3,0				1,5	T	1,5				1,5	T	1,5										
BA.02.01	Makroökonomik	5,0				5,0	K	5,0																
BA.02.02	Bilanzierung	5,0				5,0	K	5,0																
BA.02.03	Zivilrecht	5,0				5,0	K	5,0																
BA.02.04	Praxistransferprojekt I	5,0				0,0	PTB	5,0																
BA.02.05	Industrie-, Handels-, Bankbetriebslehre I	2,5				2,5	H/R/K	2,5																
BA.03.01	Marketing und Vertrieb	5,0							5,0	K	5,0													
BA.03.02	Steuerlehre	5,0							5,0	K	5,0													
BA.03.04	Wirtschaftsrecht	5,0							5,0	K	5,0													
BA.03.05	Investition und Finanzierung	5,0							5,0	K	5,0													
BA.03.06	Wirtschafts-Englisch II	5,0							3,0		2,5	3,0	R	2,5										
BA.03.07	Grundlagen der Digitalisierung II	5,0							5,0	EDR	5,0													
BA.03.08	Quantitative Methoden II	5,0							5,0	K	5,0													
BA.04.01	Organisation und digitales Projektmanagement	5,0										5,0	K	5,0										
BA.04.02	Internes Rechnungswesen	5,0										5,0	K	5,0										
BA.04.03	Praxistransferprojekt II	5,0										0,0	PTB	5,0										
BA.04.04	Industrie-, Handels-, Bankbetriebslehre II	2,5							2,5		2,5													
BA.04.05	ABWL II	5,0							5,0	R	5,0													
BA.05.01	Wirtschaftspolitik	5,0										5,0	H/R/K	5,0										
BA.05.02	Wirtschaftsstatistik	5,0										5,0	K	5,0										
BA.06.01	Big Data Management	5,0													5,0	K	5,0				5,0	K	5,0	
BA.WPFM	Wahlpflichtmodul I *	10,0													5,0		5,0				5,0	H/R/K	5,0	
BA.WPFM	Wahlpflichtmodul II *	10,0													5,0		5,0				5,0	H/R/K	5,0	
BA.WPFM	Wahlpflichtmodul III: Praxisprojekt **	10,0													5,0		5,0				5,0	PTB	5,0	
BA.TH.00	Bachelorarbeit	10,0																				0,0	TH	10,0
BA.TH.01	Kolloquium zur Bachelorarbeit	3,0																				0,0	TH	3,0
	Semestersumme		29,5	6	28,5	27,0	8	31,5	29,5	6	28,5	27,0	7	31,5	26,5	3	26,0	21,5	5	21,0	0,0	2	13,0	
	Summe SWS (kumuliert)		29,5			56,5			86,0			113,0			139,5			161,0			161,0			
	Summe CP (kumuliert)			28,5				60,0			88,5			120,0			146,0			167,0			180,0	

SWS = Semesterwochenstunde, CP = Credit Points

Die CP für 2-semestrige Module sind entsprechend der anfallenden Arbeitsbelastung verteilt.

Die Anrechnung der CP für ein Modul erfolgt erst nach Bestehen der für das Modul vorgesehenen Prüfungsleistungen.

*) Es müssen zwei der von der Hochschule angebotenen Vertiefungsmodule gewählt werden z.B. Marketing/Personalmanagement/Finanzwirtschaft/Controlling/Logistik & Supply Chain Management Unternehmensplanung und -führung/Nachhaltigkeitsmanagement/Primärer Sektor Agrifood/Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement

**) Es muss eines der von der Hochschule angebotenen Praxisprojekte gewählt werden.

Prüfungsleistung (PL) gem. APO: K (Klausur); H (Hausarbeit); R (Referat); PTB (Praxistransferbericht); T (Testat); EDR (Erstellung und Dokumentation Rechnerprogramm) und TH (Bachelorarbeit); / = alternativ

Die Gesamtnote der Bachelorprüfung errechnet sich als gewichtetes Mittel der Noten für die Bachelorarbeit, das Kolloquium zur Bachelorarbeit und der Noten aller benoteten Pflicht bzw. Wahlpflichtmodule. Jedes benotete Modul wird dabei entsprechend seiner Kreditpunkte (CP) gewichtet. Nur die Bachelorarbeit wird doppelt gewichtet.