

**Studienplan
BWL-Digital Business Management
Stand 24.04.2023**

Modulbezeichnung, (ECTS-Punkte), Lehrveranstaltungen, [Anzahl der Präsenzstunden]

Halbjahr Modul- bereiche	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Betriebswirtschaftslehre (30) [340]	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (5) Einführung in die Betriebswirtschaftslehre [40] Marketing [20]	Unternehmensrechnung (5) Kosten- und Leistungsrechnung [30] Investition und Finanzierung [30]	Bilanzierung und Besteuerung (5) Bilanzierung und Grundzüge der Jahresabschlussanalyse [33] Betriebliche Steuerlehre [22]	Personalwirtschaft, Organisation und Projektmanagement (5) Personalwirtschaft [33] Organisation und Projektmanagement [22]	Integriertes Management (5) Unternehmensführung [25] Mitarbeiterführung [25]	
	Technik der Finanzbuchführung (5) Technik der Finanzbuchführung I [30] Technik der Finanzbuchführung II [30]					

Studienrichtungskernmodule (65) [705]	Wertschöpfung in der digitalen Wirtschaft (5) Produktion und Dienstleistung [20] Materialwirtschaft [20] Logistik [20]		Unternehmenssteuerung in der digitalen Wirtschaft (5) Entscheidungsorientierte Kosten- und Leistungsrechnung [28] Performance Measurement [27]	Kundenorientierung in der digitalen Wirtschaft (5) Neue Konzepte in Marketing und Vertrieb [55]	Digitale Transformation – Geschäftsmodelle (10) Grundlagen und Entwicklung von Geschäftsmodellen [24] Ausgestaltung digitaler Geschäftsmodelle [60] Finanzierung von Geschäftsmodellen [16]		
	Grundlagen der digitalen Wirtschaft (5) Einführung in das Digital Business Management [40] Kommunikationssysteme [20]	Informationsmanagement in der digitalen Wirtschaft (5) Grundlagen der Datenmodellierung [36] IT-Management [24]	IT-Sicherheit und IT-Recht in der digitalen Wirtschaft (5) IT-Sicherheit [31] IT-Recht [24]	Methoden für die digitale Wirtschaft (5) Projektmanagement für die digitale Wirtschaft [35] Geschäftsprozessmanagement [20]	Digitale Transformation – Technologie (5) Grundlagen und Anwendung verteilter Systeme [20] Neue technologiebasierte Konzepte [30]	Digitale Transformation – Arbeitswelt (5) Arbeit und Organisation in der digitalen Wirtschaft [30] Change Management [20]	
			Business Analytics (5) Grundlagen und Anwendungsfelder von Business Analytics [55]		Integrationsseminar zu ausgewählten Themen der digitalen Wirtschaft (5) Integrationsseminar [50]		

Halbjahr Modul- bereiche	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
VWL (15) [165]	Grundlagen der VWL und Mikroökonomik (5)		Makroökonomik (5)		Wirtschaftspolitik (5)	
	Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Grundlagen der Mikroökonomik [30]	Fortgeschrittene Mikroökonomik [30]	Grundlagen der Makroökonomik [28]	Geld und Währung [27]	Einführung in die Wirtschaftspolitik und Außenwirtschaft [25]	Ausgewählte Themen der Wirtschaftspolitik [25]

Halbjahr Modul- bereiche	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Recht (10) [115]	Bürgerliches Recht (5)		Wirtschaftsrecht (5)			
	Grundlagen des Rechts, Bürgerliches Recht I [30]	Bürgerliches Recht II [30]	Handels- und Gesellschaftsrecht [28]	Grundzüge des Arbeits- und Insolvenzrechts [27]		

Studien- richtungs- wahlfach (10) [100]					Controlling und Rechnungslegung (10)	
					Controlling und Führungsorientiertes Rechnungswesen [50]	Internationale Rechnungslegung [26] Konzern-rechnungslegung [24]
					Marketing (10)	
				Marketing- und Vertriebsmanagement [50]	Industriegüter- und Dienstleistungs-marketing [34] Internationales Marketing [16]	
				Data Management (10)		
				Vertiefende Aspekte eines Data Managements [30] Datenvisualisierung [20]	Grundlagen des Data Engineering [30] Simulation/Übung zu ausgewählten Themen [20]	

Halbjahr Modul- bereiche	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik und Statistik (5) [60]	Mathematik und Statistik (5) Wirtschafts- mathematik [30]					

Halbjahr Modul- bereiche	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Schlüssel- qualifikatio- nen (15) [165]	Schlüsselqualifikationen I (5) Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens [20] Präsentations- und Kommunikationskompetenz [20] Studienrichtungsspezifische Seminare [20]		Schlüsselqualifikationen II* (5) Wissenschaftstheorie und Methoden der empirischen Forschung [28] Studienrichtungsbezogene Software- anwendungen* [27]		Schlüsselqualifikationen III (5) Funktionsspezifische Unternehmenssimulation [25] Präsentation Bachelorskizze [25]	

* Module, bei denen für einzelne Veranstaltungen Sozial-ETCS vergeben werden können

* Veranstaltungen, bei denen eine Ersetzung durch Sozial-ECTS möglich ist

Bachelor- arbeit (12)		Bachelorarbeit (12)
-------------------------------------	--	-------------------------------

Halbjahr Modul- bereiche	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Praxis- module (48)	Praxismodul I (20) Mitarbeit in einem Geschäftsprozess – Leistungserstellung sowie Marketing		Praxismodul II (20) Mitarbeit in einem Geschäftsprozess – Finanz- und Rechnungswesen / Controlling sowie Personal und IT-Organisation		Praxismodul III (8) Mitarbeit in einem Unterstützungsprozess, Vertiefung in einem Geschäftsprozess oder Unterstützungsprozess mit erweitertem Aufgabenfeld	

CP-Summen	50	50	50
	(210)		

Präsenz- stunden	(300) + (240 + 60*) = 600	(276) + (219 + 55*) = 550	(199 + 50*) + 251 = 500
	1.650		*Schlüsselqualifikationen