

Datum	Inhalt	Seite
10.05.2017	Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik [Business & Information Systems Engineering B.Sc.] (SPO-BSc-WI-THB-2017) im Fachbereich Wirtschaft vom 15.02.2017	3695

**Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik
[Business & Information Systems Engineering B.Sc.] (SPO-BSc-WI-THB-2017) im
Fachbereich Wirtschaft vom 15.02.2017**

Auf der Grundlage von § 22 Abs. 2 und § 19 Abs. 2 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes - BbgHG vom 28.04.2014 (GVBl.I/14 Nr. 18), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 01.07.2015 (GVBl. I/15, [Nr. 18]) sowie der Bestimmungen der Rahmenordnung für Studien- und Prüfungsordnungen der Technischen Hochschule Brandenburg (RO-FHB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24.09.2015 (Amtliche Mitteilungen der FH Brandenburg S. 3262), erlässt der Fachbereichsrat Wirtschaft mit Beschlussfassung vom 15.02.2017 folgende Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik als Satzung:¹

Inhaltsverzeichnis

- § 1 Geltungsbereich
- § 1 Ziel und Organisationsformen des Studiums
- § 2 Akademischer Abschlussgrad
- § 3 Studienbeginn
- § 4 Studiendauer, Aufbau und Umfang, Regelstudienplan
- § 5 Formen der Lehrveranstaltungen
- § 6 Betreutes Praxisprojekt
- § 7 Prüfungsaufbau und Fristen
- § 8 Wahlpflichtmodule
- § 9 Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungen
- § 10 Referate und Projektarbeiten
- § 11 Gegenstand, Art und Umfang der Bachelor-Prüfung
- § 12 Bachelor-Arbeit und Kolloquium
- § 13 Noten der Bachelor-Prüfung
- § 14 In-Kraft-Treten, Übergangsregelung
- Anlage 1: Prüfungstafel Vollzeitmodus
- Anlage 2: Regelstudienplan Vollzeitmodus
- Anlage 3: Prüfungstafel Dualer Vollzeitmodus
- Anlage 4: Regelstudienplan Dualer Vollzeitmodus
- Anlage 5: Prüfungstafel Teilzeitmodus
- Anlage 6: Regelstudienplan Teilzeitmodus

¹ Die Satzung wurde mit Schreiben der Präsidentin vom 24.04.2017 genehmigt.

§ 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung regelt Ziel, Inhalt, Aufbau und zeitlichen Ablauf des Studiums in dem Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik im Fachbereich Wirtschaft.

§ 1 Ziel und Organisationsformen des Studiums

- (1) Die Bachelor-Prüfung bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums. Durch die Prüfung soll festgestellt werden, ob die Studierenden sowohl die notwendige Methodenkompetenz als auch berufsfeldbezogenen Qualifikationen erworben haben, um in den beruflichen Tätigkeitsfeldern im Informationstechnologie-Umfeld in Wirtschaft und Verwaltung über die fachlichen und fächerübergreifenden Zusammenhänge selbständig, auf wissenschaftlicher Grundlage zu arbeiten.
- (2) Der Studiengang ist so eingerichtet, dass er Vollzeit und Teilzeit studiert werden kann. Für den Teilzeitmodus können Mediennutzungsentgelte erhoben werden. Die Wahl zwischen Vollzeit- oder Teilzeitmodus erfolgt mit der Erstimmatrikulation. Der Wechsel von einem zum anderen Studienmodus ist nur im Rahmen der Rückmeldung möglich.
- (3) Die Lehrsprachen sind Deutsch und Englisch. Weitere Lehrsprachen können auf Beschluss des Fachbereichsrates zugelassen werden.

§ 2 Akademischer Abschlussgrad

Aufgrund der bestandenen Bachelor-Prüfung verleiht die Hochschule den akademischen Grad "Bachelor of Science" (abgekürzt B.Sc.).

§ 3 Studienbeginn

Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester. Studienanfängerinnen und Studienanfänger können nur zu diesem Zeitpunkt aufgenommen werden.

§ 4 Studiendauer, Aufbau und Umfang, Regelstudienplan

- (1) Die Regelstudienzeit für das Studium beträgt im Vollzeitmodus sechs und im dualen Vollzeitmodus sieben Semester einschließlich der Anfertigung der Bachelor-Arbeit. Die Regelstudienzeit für das Studium im Teilzeitmodus beträgt elf Semester einschließlich der Anfertigung der Bachelor-Arbeit. Das Studium umfasst die Studiensemester, das betreute Praxisprojekt und die Prüfungen einschließlich der Bachelor-Arbeit sowie das Kolloquium. Der Umfang des Studiums entspricht 180 ECTS-Punkten (Credit Points, CP) inklusive der Bachelor-Arbeit. Die Regelstudienpläne für alle Modi sind in der Anlage dokumentiert.
- (2) Die Aufteilung des Umfangs auf die einzelnen Module ergibt sich aus dem jeweiligen Regelstudienplan. Der Regelstudienplan ist so aufgebaut, dass das Studium in der Regelstudienzeit absolviert werden kann.
- (3) Die Wahlpflichtmodule sind in den Wahlpflichtkatalogen enthalten. Wahlpflichtkataloge sind durch Beschluss des Fachbereichsrates Wirtschaft änderbar.
- (4) Prinzipiell ist das fünfte Semester als Mobilitätsfenster vorgesehen. Dritte Prüfungsversuche dürfen grundsätzlich nicht im Ausland abgelegt werden.

§ 5 Formen der Lehrveranstaltungen

Es gilt die Rahmenordnung. Mittels des betreuten selbstorganisierten Lernens können sich Studierende selbständig oder in Gruppen multimedial aufbereitete Lerninhalte erschließen, die über Online-Lernplattformen begleitend zur Präsenzlehre oder als Propädeutika oder als Brückenkurse angeboten werden.

§ 6 Betreutes Praxisprojekt

- (1) Das betreute Praxisprojekt ist ein in das Studium integrierter, von der Hochschule geregelter, inhaltlich bestimmter und betreuter Ausbildungsabschnitt, der in der Regel in einem Betrieb oder in einer anderen Einrichtung der Berufspraxis abgeleistet wird.
- (2) Das betreute Praxisprojekt von 12 Wochen Dauer hat studienrelevante Themen zum Inhalt und soll in der Regel zu Beginn des 6. Semesters durchgeführt werden.
- (3) Die Gesamtleistung des betreuten Praxisprojekts wird ohne Benotung bewertet. Sie ist einer Fachprüfung gleichgestellt. Das betreute Praxisprojekt kann nur anerkannt werden, wenn vor Antritt des Praktikums der Ausbildungsbetrieb durch die zuständige Praxisbeauftragte oder den zuständigen Praxisbeauftragten genehmigt und eine Prüfungsberechtigte oder ein Prüfungsberechtigter als Betreuerin oder Betreuer benannt wurde. Die Bewertung des betreuten Praxisprojekts erfolgt durch die Betreuerin oder den Betreuer.
- (4) Begleitend zum betreuten Praxisprojekt findet ein Seminar statt, das ohne Benotung bewertet wird. Über das betreute Praxisprojekt wird ein Bericht erstellt. Die Anfertigung des Berichtes ist Bestandteil des betreuten Praxisprojekts. Der Bericht ist spätestens zwei Wochen nach Abschluss des betreuten Praxisprojekts zwecks Bewertung (ohne Benotung) an die Betreuerin bzw. den Betreuer abzugeben.

§ 7 Prüfungsaufbau und Fristen

- (1) Die Bachelor-Prüfung besteht aus Modulprüfungen und der Bachelor-Arbeit, ergänzt um ein Kolloquium.
- (2) Für die Prüfungen gilt die automatische Anmeldung entsprechend der Rahmenordnung.

§ 8 Wahlpflichtmodule

Für Wahlpflichtmodule, die mit einer Prüfungsleistung abschließen, wird eine Belegungsliste geführt. In die Belegungsliste haben sich die Studierenden innerhalb von vier Wochen nach Beginn der Vorlesungszeit einzutragen. Mit Belegung gilt ein Wahlpflichtmodul als Regelleistung, für die eine automatische Prüfungsanmeldung i. S. § 10 Abs. 2 RO-FHB erfolgt.

§ 9 Voraussetzungen für die Zulassung zu Prüfungen

- (1) Die Bachelor-Prüfung kann nur ablegen, wer aufgrund einer einschlägigen Hochschulzugangsberechtigung für den jeweiligen Studiengang an der Hochschule oder im Rahmen eines hochschulübergreifenden Verbundes an einer Partnerhochschule eingeschrieben ist.
- (2) Das Thema der Bachelor-Arbeit kann nur erhalten, wer alle Prüfungsleistungen, die laut Regelstudienplan bis einschließlich des 5. Semesters (Vollzeitmodus) bzw. des 6. Semesters (Dualer Vollzeitmodus) bzw. des 10. Semesters (Teilzeitmodus) zu erbringen sind, erfolgreich absolviert hat.
- (3) Ein Kolloquium zur Bachelor-Arbeit kann nur stattfinden, wenn das Praxisprojekt anerkannt wurde und keine anderen Prüfungsleistungen offen sind.
- (4) Die Zulassung zu einer Prüfungsleistung darf nur abgelehnt werden, wenn
 1. die in Absatz 1 bis 3 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind oder
 2. erforderliche Unterlagen unvollständig sind, soweit die oder der Studierende die Unvollständigkeit zu vertreten hat oder
 3. bei Prüfungen keine rechtzeitige Anmeldung erfolgt ist oder
 4. die Studierende oder der Studierende die in dem gewählten Studiengang vorgeschriebenen Leistungsnachweise oder Prüfungen an einer Hochschule in Deutschland endgültig nicht bestanden hat oder sich in einem Prüfungsverfahren befindet.

§ 10 Referate und Projektarbeiten

- (1) Durch Referate wird die Fähigkeit zur Entwicklung, Durchsetzung und Präsentation von Konzepten, durch Projektarbeiten zusätzlich die Fähigkeit zur Teamarbeit, nachgewiesen. Hierbei soll die Studierende oder der Studierende zeigen, dass sie oder er an einer größeren Aufgabe Ziele definieren, sowie interdisziplinäre Lösungsansätze und Konzepte erarbeiten kann. Referate und Projektarbeiten können mit anderen Prüfungsarten, insbesondere mit sonstigen schriftlichen Arbeiten, kombiniert werden.
- (2) Referate sollen je Studierender oder Studierendem mindestens 15 Minuten dauern. Projektarbeiten werden durch ein Prüfungsgespräch ergänzt. Die Dauer des ergänzenden Prüfungsgesprächs soll 60 Minuten nicht überschreiten.
- (3) Bei einer in Form einer Teamarbeit erbrachten Leistung muss der Beitrag der einzelnen Studierenden oder des einzelnen Studierendem deutlich erkennbar und bewertbar sein und die Anforderungen nach Abs. 1 erfüllen.

§ 11 Gegenstand, Art und Umfang der Bachelor-Prüfung

- (1) Module, Prüfungsleistungen (PL) und Studienleistungen (SL) der Bachelor-Prüfung sind in der Anlage (Prüfungstafel) aufgeführt.
- (2) Die Erbringung aller Studien- und Prüfungsleistungen sind Voraussetzung für den Abschluss der Bachelorprüfung.
- (3) Prüfungsleistungen werden in der Regel in der Sprache der Lehrveranstaltungen erbracht. Abweichungen davon sind nach Absprache mit den Prüfenden möglich.

§ 12 Bachelor-Arbeit und Kolloquium

- (1) Die Bachelor-Arbeit ist eine Abschluss-Arbeit mit Kolloquium mit einem Aufwand von 12 CP. Begleitend zur Bachelor-Arbeit findet ein Bachelor-Seminar (3 CP) statt, welches unbenotet bewertet wird. Die Bachelor-Arbeit dient der zusammenhängenden Beschäftigung mit einem umfassenden Thema und der daraus resultierenden Lösung einer praktischen oder theoretischen Problemstellung. Die Bachelor-Arbeit soll zeigen, dass die Kandidatin oder der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist von 8 Wochen eine für die Berufspraxis typische Fragestellung selbständig mit Hilfe wissenschaftlicher, gegebenenfalls künstlerisch-gestalterischer Methoden oder praktischer Fertigkeiten zu bearbeiten.
- (2) Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Bachelor-Arbeit sind von der Betreuerin oder dem Betreuer so zu steuern, dass die Bearbeitung mit dem Aufwand nach Abs. 1 zu bewältigen ist.
- (3) Die Bachelor-Arbeit ist – nach Absprache mit der Betreuerin oder dem Betreuer – entweder in Deutsch oder in Englisch zu verfassen. Mit Genehmigung des Prüfungsausschusses ist auch eine andere Sprache zulässig. Wird die Bachelor-Arbeit in englischer oder in einer anderen Fremdsprache vorgelegt, so muss sie als Anhang eine Zusammenfassung in deutscher Sprache enthalten.

Nach erfolgreichem Abschluss der Bachelor-Arbeit erläutert die Studierende ihre oder der Studierende seine Arbeit in einem Kolloquium. Nach Absprache mit den Prüfenden kann das Kolloquium entweder in deutscher oder englischer Sprache durchgeführt werden. Das Kolloquium gliedert sich in einen Vortragsteil, welcher eine Präsentation der wesentlichen Thesen und Inhalte der Bachelor-Arbeit beinhaltet, gefolgt von einem Diskussionsteil. In der Diskussion hat die Studierende oder der Studierende durch eine Befragung nachzuweisen ob sie oder er in der Lage ist, fächerübergreifend und problembezogen Fragestellungen aus dem Bereich dieser Fachrichtung selbständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten und die Arbeitsergebnisse in einem Fachgespräch zu vertiefen. Das Ergebnis des Kolloquiums wird in die Bewertung der Bachelor-Arbeit einbezogen.

§ 13 Noten der Bachelor-Prüfung

- (1) Die Noten in den Fachprüfungen ergeben sich gemäß § 14 RO-FHB entsprechend dem Gewicht für die Modulprüfung der Prüfungsleistungen in der Anlage.
- (2) Für die Bewertung der Bachelor-Arbeit werden die Note der schriftlichen Arbeit mit zwei Dritteln und die Note des Kolloquiums mit einem Drittel gewichtet.
- (3) Der Mittelwert aller Modulnoten ergibt sich gemäß § 14 RO-FHB entsprechend dem Gewicht für die Bachelor-Prüfung in der Anlage.
- (4) Die Gesamtnote der Bachelor-Prüfung ergibt sich aus dem Mittelwert der Modulnoten (Abs. 3) und der Note der Bachelor-Arbeit (Abs. 2). Dabei werden der Mittelwert der Modulnoten mit 0,8 und die Note der Bachelor-Arbeit mit 0,2 gewichtet.
- (5) Im Diploma Supplement wird außerdem eine Endnote unter Berücksichtigung ihrer ECTS-Gewichtung ausgewiesen. Diese Note errechnet sich als

$$\Sigma (\text{Modulnote} \times \text{Modul-Credit-Points}) / \Sigma \text{Credit Points.}$$

§ 14 In-Kraft-Treten, Übergangsregelung

- (1) Diese Ordnung tritt mit Genehmigung der Präsidentin am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Hochschule in Kraft, und gilt für Studierende, die ab diesem Datum immatrikuliert werden.
- (2) Wird das Studium nach dieser Studien- und Prüfungsordnung an der Hochschule nicht mehr angeboten, so werden Prüfungen für maximal zwei Jahre (vier Semester) nach der jeweils letzten regulären Prüfung angeboten. Ein weiterreichender Prüfungsanspruch besteht nicht.

Brandenburg an der Havel, 10.05.2017

gez. Prof. Dr.-Ing. Burghilde Wieneke-Toutaoui
Präsidentin

Anlagen

- Anlage 1: Prüfungstafel Vollzeitmodus
- Anlage 2: Regelstudienplan Vollzeitmodus
- Anlage 3: Prüfungstafel Dualer Vollzeitmodus
- Anlage 4: Regelstudienplan Dualer Vollzeitmodus
- Anlage 5: Prüfungstafel Teilzeitmodus
- Anlage 6: Regelstudienplan Teilzeitmodus

Anlage 1: Prüfungstafel Vollzeitmodus

Gesamt- umfang in SWS	Gewicht Abschluss gem. §26	ECTS Prüfungsfac credit points	ECTS Lehrveranstaltu credit points	Prüfungsfach Module	SWS in Semester						Prüfungs- form* art*		Gewicht für Fachnote		
					1.	2.	3.	4.	5.	6.	PL	SL			
12	0,10	15		Kooperatives Informations- und Wissensmanagement											
			5	Systemanalyse, Systems analysis	4						KMPRS	X		1/3	
			5	Grundlagen der Prozessmodellierung, Fundamentals of Process modelling		4						KMPRS	X		1/3
			5	Informationsmanagement, Information Management				4				KMPRS	X		1/3
12	0,10	15		Grundlagen der Systementwicklung											
			5	Algorithmen und Datenstrukturen, Algorithms and Data structures	4						KMPRS	X		1/3	
			5	Objektorientierter Systementwurf, System design		4						KMPRS	X		1/3
			5	Softwareengineering, Software Engineering			4					KMPRS	X		1/3
12	0,10	15		Grundlagen und Ansätze der BWL und WI											
			5	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften, Fundamentals of Management	4							KMPRS	X		1/3
			5	Rechnungswesen und Controlling, Accounting System and Controlling		4						KMPRS	X		1/3
			5	Studium Generale: Forschungsansätze in der WI, Information System Research					4			KMPRS			1/3
12	0,10	15		Soziale und internationale Kompetenzen											
			5	Grundlagen und Wirkungen der Wirtschaftsinformatik, Fundamentals and effects of Business Informatics	4							KMPRS	X		1/3
			5	Englisch anwenden in der WI, Using English in Business Informatics		4						KMPRS	X		1/3
			5	Projektmanagement und soziale Kompetenzen, Project Management and Social Competences			4					KMPRS	X		1/3
12	0,10	15		Methodische Grundlagen											

Gesamt- umfang in SWS	Gewicht Abschluss gem. §26	ECTS Prüfungsfac credit points	ECTS Lehrveranstaltu credit points	Prüfungsfach Module	SWS in Semester						Prüfungs- form* art*		Gewicht für Fachnote		
					1.	2.	3.	4.	5.	6.	PL	SL			
			5	Grundlagen der Wirtschafts- und Finanzmathematik, Fundamentals of Business and Financial Mathematics	4							KMPRS	X		1/3
			5	Grundlagen statistischer Methoden, Fundamentals of statistical methods		4						KMPRS	X		1/3
			5	Projektstudium und wissenschaftliches Arbeiten, Projects and scientific work	4							KMPRS	X		1/3
12	0,10	15		Grundlagen betriebl. Anwendungssysteme											
			5	Datenbanken – Modellierung und Strukturierung, Databases - Modelling and Structuring		4						KMPRS	X		1/3
			5	Datenbanken – Anwendung und Entwicklung, Databases – Application and Development			4					KMPRS	X		1/3
			5	Systemarchitekturen und –integration, System Architecture and Integration				4				KMPRS	X		1/3
12	0,10	15		Funktionsbereiche betriebl. Anwendungssysteme											
			5	Management und Organisation				4				KMPRS	X		1/3
			5	Datenschutz und Sicherheit, Data privacy and security					4			KMPRS	X		1/3
			5	Produktion, Logistik und Vertrieb, Production, Logistics, Distribution					4			KMPRS	X		1/3
12	0,10	15		Komplexe Anwendungssysteme											
			5	Usability und Softwareergonomie, Usability and Software Ergonomics			4					KMPRS	X		1/3
			5	Betriebssystem und Netzwerke, Operating Systems and Networks			4					KMPRS	X		1/3
			5	Auswahl und Anpassung von IT-Diensten, Selection and adaptation of IT services					4			KMPRS	X		1/3
12	0,10	15		Spezielle BWL											
			5	Predictive Analysis and Big Data				4				KMPRS	X		1/3

Gesamt- umfang in SWS	Gewicht Abschluss gem. §26	ECTS Prüfungsfac credit points	ECTS Lehrveranstaltu credit points	Prüfungsfach Module	SWS in Semester						Prüfungs- form* art*		Gewicht für Fachnote	
					1.	2.	3.	4.	5.	6.	PL	SL		
			5	DV-orientiertes Wirtschaftsrecht, DP-oriented Business Law				4			KMPRS	X		1/3
			5	Businessplan-Wettbewerb, Business Plan Competition			4				KMPRS	X		1/3
12	0,10	15		Wahlpflichtbereich										
			5	Wahlpflichtmodul WI 1, CFP BI 1				4			KMPRS	X		1/3
			5	Wahlpflichtmodul WI 2, CFP BI 2					4		KMPRS	X		1/3
			5	Wahlpflichtmodul Wirtschaft, CFP Business					4		KMPRS	X		1/3
Zwischensumme:														
120	0,00	150												
		12	12	Betreutes Praxisprojekt, Guided practical project						X	S		X	
2		3	3	Praxisseminar, Practical seminar						2			X	
2		3	3	Bachelor-Seminar						2			X	
		12	12	Bachelor-Arbeit (mit Kolloquium), Bachelor's Thesis						X	PS	X		
Insgesamt:			30											

*) empfohlene Prüfungsformen: Mündl. Prüfung (M), Klausur (K), sonstige schriftliche Arbeit (S), Referat (R), Projektarbeit (P), Prüfungsleistung (PL), Studienleistung (SL)

Anlage 2: Regelstudienplan Vollzeitmodus

Prüfungsfach	Module	SWS im																	
		1. Sem.			2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.			5. Sem.			6. Sem.		
		V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S
Kooperatives Informations- und Wissensmanagement	Systemanalyse, Systems analysis	2	2																
	Grundlagen der Prozessmodellierung, Fundamentals of Process modelling				2	2													
	Informationsmanagement, Information Management										2	2							
Grundlagen der Systementwicklung	Algorithmen und Datenstrukturen, Algorithms and Data structures	2	2																
	Objektorientierter Systementwurf, System design				2	2													
	Softwareengineering, Software Engineering							2	2										
Grundlagen und Ansätze der BWL und WI	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften, Fundamentals of Management	4																	
	Rechnungswesen und Controlling, Accounting System and Controlling				2	2													
	Studium Generale: Forschungsansätze in der WI, Information System Research													3	1				
Soziale und Internationale Kompetenzen	Grundlagen und Wirkungen der Wirtschaftsinformatik, Fundamentals and effects of Business Informatics	2	2																
	Englisch anwenden in der WI, Using English in Business Informatics					4													
	Projektmanagement und Soziale Kompetenzen, Project Management and Social Competences							2	2										
Methodische Grundlagen	Grundlagen der Wirtschafts- und Finanzmathematik, Fundamentals of Business and Financial Mathematics	2	2																
	Grundlagen statistischer Methoden, Fundamentals of statistical methods				2	2													
	Projektstudium und Wissenschaftliches Arbeiten, Projects and scientific work	2	2																

Prüfungsfach	Module	SWS im																	
		1. Sem.			2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.			5. Sem.			6. Sem.		
		V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S
Grundlagen betrieblicher	Datenbanken – Modellierung und Strukturierung, Databases - Modelling and Structuring				2	2													
Anwendungssysteme	Datenbanken – Anwendung und Entwicklung, Databases - Application and Development							2	2										
	Systemarchitekturen und -integration, System Architecture and Integration										2	2							
Funktionsbereiche betrieblicher	Management und Organisation										2	2							
Anwendungssysteme	Datenschutz und Sicherheit, Data privacy and security													2	2				
	Produktion, Logistik und Vertrieb, Production, Logistics, Distribution													2	2				
Komplexe Anwendungssysteme	Usability und Softwareergonomie, Usability and Software Ergonomics							2	2										
	Betriebssysteme und Netzwerke, Operating Systems and Networks							2	2										
	Auswahl und Anpassung von IT-Diensten, Selection and adaptation of IT services													2	2				
Spezielle BWL	Predictive Analytics and Big Data										2	2							
	DV-orientiertes Wirtschaftsrecht, DP-oriented Business Law										2	2							
	Businessplan-Wettbewerb, Business Plan Competition							2	2										
Wahlpflichtbereich	Wahlpflichtmodul: WI 1, CFP BI 1										2	2							
	Wahlpflichtmodul: WI 2, CFP BI 2													2	2				
	Wahlpflichtmodul: Wirtschaft, CFP Business													2	2				
	Betreutes Praxisprojekt, Guided practical project																		
	Praxisseminar, Practical seminar																		2
	Bachelor-Seminar																		2
	Bachelor-Arbeit (mit Kolloquium) , Bachelor's Thesis																		
		14	10		10	6	8	12	12		12	12		13	11				4

Legende: V = Vorlesung, Ü = Übung, L = Laborübung, P = Projekt, S = Seminar

Anlage 3: Prüfungstafel Dualer Vollzeitmodus

Gesamt- umfang in SWS	Gewicht f. Abschl.- Note §26 (3)	ECTS Punkte	ECTS Lehrveranstg. credit points	Prüfungsfach Module	SWS in Semester							Prüfungs- form* art PL SL			Gewicht für Fachnote				
					1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.								
12	0,10	15		Kooperatives Informations- u. Wissensmanagement															
			5	Systemanalyse, Systems analysis	4								KMPRS	X				1/3	
			5	Grundlagen der Prozessmodellierung, Fundamentals of Process modelling		4								KMPRS	X				1/3
			5	Informationsmanagement, Information Management				4						KMPRS	X				1/3
12	0,10	15		Grundlagen der Systementwicklung															
			5	Algorithmen und Datenstrukturen, Algorithms and Data structures	4								KMPRS	X				1/3	
			5	Objektorientierter Systementwurf, System design		4								KMPRS	X				1/3
			5	Softwareengineering, Software Engineering			4							KMPRS	X				1/3
12	0,10	15		Grundlagen und Ansätze der BWL und WI															
			5	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften, Fundamentals of Management			4						KMPRS	X				1/3	
			5	Rechnungswesen und Controlling, Accounting System and Controlling		4								KMPRS	X				1/3
			5	Studium Generale: Forschungsansätze in der WI, Information System Research					4					KMPRS	X				1/3
12	0,10	15		Soziale und internationale Kompetenzen															
			5	Grundlagen und Wirkungen der Wirtschaftsinformatik, Fundamentals and effects of Business Informatics	4								KMPRS	X				1/3	
			5	Englisch anwenden in der WI, Using English in Business Informatics				4						KMPRS	X				1/3
			5	Projektmanagement und soziale Kompetenz, Project Management and Social Competences						4				KMPRS	X				1/3
12	0,10	15		Methodische Grundlagen															
			5	Grundlagen der Wirtschafts- und Finanzmathematik, Fundamentals of Business and Financial Mathematics	4								KMPRS	X				1/3	

Gesamt- umfang in SWS	Gewicht f. Abschl.- Note §26 (3)	ECTS Punkte	ECTS Lehrveranst. credit points	Prüfungsfach Module	SWS in Semester							Prüfungs- form*	Prüfungs- art		Gewicht für Fachnote
					1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		PL	SL	
			5	Grundlagen statistischer Methoden, Fundamentals of statistical methods		4						KMPRS	X		1/3
			5	Projektstudium und wissenschaftliches Arbeiten, Projects and scientific work	4							KMPRS	X		1/3
12	0,10	15	Grundlagen betrieblicher Anwendungssysteme												
			5	Datenbanken – Modellierung und Strukturierung, Databases - Modelling and Structuring		4						KMPRS	X		1/3
			5	Datenbanken – Anwendung und Entwicklung, Databases – Application and Development			4					KMPRS	X		1/3
			5	Systemarchitekturen und -integration, System Architecture and Integration				4				KMPRS	X		1/3
12	0,10	15	Funktionsbereiche betriebliche Anwendungssysteme												
			5	Management und Organisation				4				KMPRS	X		1/3
			5	Datenschutz und Sicherheit, Data privacy and security					4			KMPRS	X		1/3
			5	Produktion, Logistik und Vertrieb, Production, Logistics, Distribution						4		KMPRS	X		1/3
12	0,10	15	Komplexe Anwendungssysteme												
			5	Usability und Softwareergonomie, Usability and Software Ergonomics			4					KMPRS	X		1/3
			5	Betriebssystem und Netzwerke, Operating Systems and Networks				4				KMPRS	X		1/3
			5	Auswahl und Anpassung von IT-Diensten, Selection and adaptation of IT services						4		KMPRS	X		1/3
12	0,10	15	Spezielle BWL												
			5	Predictive Analysis and Big Data						4		KMPRS	X		1/3
			5	DV-orientiertes Wirtschaftsrecht, DP-oriented Business Law				4				KMPRS	X		1/3
			5	Businessplan-Wettbewerb, Business Plan Competition						4		KMPRS	X		1/3
12	0,10	15	Wahlpflichtbereich												

Gesamt- umfang in SWS	Gewicht f. Abschl.- Note §26 (3)	ECTS Punkte	ECTS Lehrveranstg. credit points	Prüfungsfach Module	SWS in Semester							Prüfungs- form*	Prüfungs- art		Gewicht für Fachnote
					1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		PL	SL	
			5	Wahlpflichtmodul WI 1, CFP BI 1							4	KMPRS	X		1/3
			5	Wahlpflichtmodul WI 2, CFP BI 2							4	KMPRS	X		1/3
			5	Wahlpflichtmodul Wirtschaft, CFP Business							4	KMPRS	X		1/3
Zwischensumme:															
120	0,00	150													
		12	12	Betreutes Praxisprojekt, Guided practical project							X	S		X	
2		3	3	Praxisseminar, Practical seminar							2			X	
2		3	3	Bachelor-Seminar							2			X	
		12	12	Bachelor-Arbeit (mit Kolloquium), Bachelor's Thesis							X	PS	X		
Insgesamt:		180													

*) empfohlene Prüfungsformen: Klausur (K), Mündl. Prüfung (M), sonstige schriftliche Arbeit (S), Referat (R), Projektarbeit (P), Prüfungsleistung (PL), Studienleistung (SL)

Anlage 4: Regelstudienplan Dualer Vollzeitmodus

Prüfungsfach	Module	SWS im																				
		1. Sem.			2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.			5. Sem.			6. Sem.			7. Sem.		
		V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S
Kooperatives	Systemanalyse, Systems analysis	2	2																			
Informations- u.	Grundlagen d. Prozessmodellierung, Fundamentals of Process modelling				2	2																
Wissensmanagement	Informationsmanagement, Information Management									2	2											
Grundlagen der	Algorithmen und Datenstrukturen, Algorithms and Data structures	2	2																			
Systementwicklung	Objektorientierter Systementwurf, System design				2	2																
	Softwareengineering, Software Engineering						2	2														
Grundlagen u. Ansätze	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften, Fundamentals of Management						4															
der BWL u. WI	Rechnungswesen und Controlling, Accounting System and Controlling				2	2																
	Studium Generale: Forschungsansätze in der WI, Information System Research												3	1								
Soziale und Internationale	Grundlagen und Wirkungen der Wirtschaftsinformatik, Fundamentals and effects of Business Informatics	2	2																			
Kompetenzen	Englisch anwenden in der WI, Using English in Business Informatics											4										
	Projektmanagement und Soziale Kompetenz, Project Management and Social Competences															2	2					
Methodische Grundlagen	Grundlagen der Wirtschafts- und Finanzmathematik, Fundamentals of Business and Financial Mathematics	2	2																			
	Grundlagen statistischer Methoden, Fundamentals of statistical methods				2	2																
	Projektstudium und Wissenschaftliches Arbeiten, Projects and scientific work	2	2																			

Prüfungsfach	Module	SWS im																							
		1. Sem.			2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.			5. Sem.			6. Sem.			7. Sem.					
		V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S			
Grundlagen betriebl.	Datenbanken – Mod./Strukturierung, Databases - Modelling and Structuring				2	2																			
Anwendungssysteme	Datenbanken – Anw./Entw., Databases – Application and Development							2	2																
	Systemarchitekturen u. -integration, System Architecture and Integration										2	2													
Funktionsbereiche betriebl.	Management und Organisation										2	2													
Anwendungssysteme	Datenschutz und Sicherheit, Data privacy and security													2	2										
	Produktion, Logistik und Vertrieb, Production, Logistics, Distributiaon													2	2										
Komplexe	Usability und Softwareergonomie, Usability and Software Ergonomics							2	2																
Anwendungssysteme	Betriebssysteme und Netzwerke, Operating Systems and Networks							2	2																
	Auswahl und Anpassung von IT-Diensten, Selection and adaptation of IT services													2	2										
Spezielle BWL	Predictive Analysis and Big Data																2	2							
	DV-orientiertes Wirtschaftsrecht, DP-oriented Business Law										2	2													
	Businessplan-Wettbewerb, Business Plan Competition													2	2										
Wahlpflichtbereich	Wahlpflichtmodul: WI 1, CFP BI 1																2	2							
	Wahlpflichtmodul: WI 2, CFP BI 2																2	2							
	Wahlpflichtmodul: Wirtschaft, CFP Business																2	2							
	Betreutes Praxisprojekt, Guided practical project																								
	Praxisseminar, Practical seminar																								2
	Bachelor-Seminar																								2
	Bachelor-Arbeit (mit Kolloquium), Bachelor's Thesis																								

Prüfungsfach	Module	SWS im																				
		1. Sem.			2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.			5. Sem.			6. Sem.			7. Sem.		
		V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S
		8	12	0	10	6	4	12	8	0	6	14	0	11	9	0	8	12	0		4	

Legende: V = Vorlesung, Ü = Übung, L = Laborübung, P = Projekt, S = Seminar

Anlage 5: Prüfungstafel Teilzeitmodus

Gesamt- umfang in SWS	Gewicht für Abschl.note gem. §26(3)	ECTS Punkte	ECTS Lehrveranst. Creditpoints	Prüfungsfach Module	SWS in Semester											Prüfungs- form* art		Gewicht für Fachnote						
					1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	PL	SL							
12	0,10	15	Kooperatives Informations- und Wissensmanagement																					
			5	Systemanalyse, Systems analysis			4												KMPRS	x		1/3		
			5	Grundlagen der Prozessmodellierung, Fundamentals of Process modelling				4												KMPRS	x		1/3	
			5	Informationsmanagement, Information Management									4							KMPRS	x		1/3	
12	0,10	15	Grundlage der Systementwicklung																					
			5	Algorithmen und Datenstrukturen, Algorithms and Data structures					4											KMPRS	x		1/3	
			5	Objektorientierter Systementwurf, System design								4									KMPRS	x		1/3
5	Softwareengineering, Software Engineering										4								KMPRS	x		1/3		
12	0,10	15	Grundlagen und Ansätze der BWL und WI																					
			5	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften, Fundamentals of Management					4												KMPRS	x		1/3
			5	Rechnungswesen und Controlling, Accounting System and Controlling				4														KMPRS	x	
5	Studium Generale: Forschungsansätze in der WI, Information System Research										4									KMPRS	x		1/3	
12	0,10	15	Soziale und internationale Kompetenzen																					
			5	Grundlagen und Wirkungen der Wirtschaftsinformatik, Fundamentals and effects of Business Informatics					4													KMPRS	x	
5	Englisch anwenden in der WI, Using English in Business Informatics						4														KMPRS	x		1/3

Gesamt- umfang in SWS	Gewicht für Abschl.note gem. §26(3)	ECTS Punkte	ECTS Lehrveranst. Creditpoints	Prüfungsfach Module	SWS in Semester											Prüfungs- form* art		Gewicht für Fachnote			
					1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	PL	SL				
			5	Projektmanagement und soziale Kompetenzen, Project Management and Social Competences									4					KMPRS	x		1/3
12	0,10	15	Methodische Grundlagen																		
			5	Grundlagen der Wirtschafts- und Finanzmathematik, Fundamentals of Business and Financial Mathematics	4													KMPRS	x		1/3
			5	Grundlagen statistischer Methoden, Fundamentals of statistical methods		4												KMPRS	x		1/3
			5	Projektstudium und Wissenschaftliches Arbeiten, Projects and scientific work	4													KMPRS	x		1/3
12	0,10	15	Grundlagen betriebl. Anwendungssysteme																		
			5	Datenbanken - Modellierung und Strukturierung, Databases - Modelling and Structuring				4										KMPRS	x		1/3
			5	Datenbanken - Anwendung und Entwicklung, Databases – Application and Development					4									KMPRS	x		1/3
			5	Systemarchitekturen und -integration, System Architecture and Integration						4								KMPRS	x		1/3
12	0,10	15	Funktionsbereiche betriebl. Anwendungssysteme																		
			5	Management und Organisation				4										KMPRS	x		1/3
			5	Datenschutz und Sicherheit, Data privacy and security							4							KMPRS	x		1/3
			5	Produktion, Logistik und Vertrieb, Production, Logistics, Distribution									4					KMPRS	x		1/3
12	0,10	15	Komplexe Anwendungssysteme																		
			5	Usability und Softwareergonomie, Usability and Software Ergonomics							4							KMPRS	x		1/3

Gesamt- umfang in SWS	Gewicht für Abschl.note gem. §26(3)	ECTS Punkte	ECTS Lehrveranst. Creditpoints	Prüfungsfach Module	SWS in Semester											Prüfungs- form*		Gewicht für Fachnote		
					1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	PL	SL			
			5	Betriebssysteme und Netzwerke, Operating Systems and Networks					4								KMPRS	x		1/3
			5	Auswahl und Anpassung von IT-Diensten, Selection and adaptation of IT services							4						KMPRS	x		1/3
12	0,10	15	Spezielle BWL																	
			5	Predictive Analysis and Big Data									4				KMPRS	x		1/3
			5	DV-orientiertes Wirtschaftsrecht, DP-oriented Business Law						4							KMPRS	x		1/3
			5	Businessplan-Wettbewerb, Business Plan Competition					4								KMPRS	x		1/3
12	0,10	15	Wahlpflichtbereich																	
			5	Wahlpflichtmodul WI 1, CFP BI 1											4		KMPRS	x		1/3
			5	Wahlpflichtmodul WI 2, CFP BI 2											4		KMPRS	x		1/3
			5	Wahlpflichtmodul Wirtschaft, CFP Business											4		KMPRS	x		1/3
Zwischensumme:																				
120		150																		
2		12	12	Betreutes Praxisprojekt, Guided practical project													x	S		x
2		3	3	Praxisseminar, Practical seminar													2			x
2		3	3	Bachelor-Seminar													2			x
		12	12	Bachelor-Arbeit (mit Kolloquium) , Bachelor's Thesis													x	PS	x	
Insgesamt		30																		

*) empfohlene Prüfungsformen: Klausur (K), Mündl. Prüfung (M), sonstige schriftliche Arbeit (S), Referat (R), Projektarbeit (P), Prüfungsleistung (PL), Studienleistung (SL)

Anlage 6: Regelstudienplan Teilzeitmodus

Prüfungsfach / Modul	Semesterwochenstunden (SWS) im:																																
	1. Sem.			2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.			5. Sem.			6. Sem.			7. Sem.			8. Sem.			9. Sem.			10. Sem.			11. Sem.		
	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S	V	Ü/L	P/S			
Kooperatives Informations- und Wissensmanagement																																	
Systemanalyse, Systems analysis	2	2																															
Grundlagen der Prozessmodellierung, Fundamentals of Process modelling				2		2																											
Informationsmanagement, Information Management																					2	2											
Grundlagen der Systementwicklung																																	
Algorithmen und Datenstrukturen, Algorithms and Data structures						2	2																										
Objektorientierter Systementwurf, System design															2	2																	
Softwareengineering, Software Engineering																						2	2										
Grundlagen und Ansätze der BWL und WI																																	
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften, Fundamentals of Management						4																											
Rechnungswesen und Controlling, Accounting System and Controlling				2	2																												
Studium Generale: Forschungsansätze in der WI, Information System Research																						3	1										
Soziale und internationale Kompetenzen																																	
Grundlagen und Wirkungen der Wirtschaftsinformatik, Fundamentals and effects of Business Informatics						2	2																										

