

**Staatlich anerkannte Fachhochschule
PTL Wedel, Prof. Dr. D. Harms, Prof. Dr. H. Harms
Gemeinnützige Schulgesellschaft mbH**

PRÜFUNGSORDNUNG

BACHELOR-STUDIENGANG:

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Aufgrund des § 86 Abs. 7 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein in der Fassung der Bekanntmachung vom 04. Mai 2000 (GVOBl. Schl.-H. S. 416), zuletzt geändert durch Gesetz vom 10.12.2004 (GVOBl. Schl.-H. S. 477), wird nach Beschlussfassung des Prüfungsausschusses für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik und mit Genehmigung des Ministeriums für Wissenschaft, Wirtschaft und Verkehr des Landes Schleswig-Holstein folgende

Prüfungsordnung (Satzung) der Fachhochschule Wedel für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik erlassen:

**I.
Allgemeine Vorschriften**

**§ 1
Anwendung der Prüfungsverfahrensordnung**

Es gelten die Bestimmungen der Prüfungsverfahrensordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge an der Fachhochschule Wedel in der jeweils gültigen Fassung.

**§ 2
Zulassung**

Es gelten die Bestimmungen der Zulassungsordnung für Bachelor-Studiengänge an der Fachhochschule Wedel in der jeweils gültigen Fassung.

**§ 3
Regelstudienzeit**

Die Regelstudienzeit beträgt für den Bachelor-Abschluss sechs Semester. Sie gliedert sich in ein viersemestriges Grundstudium und ein zweisemestriges Hauptstudium.

Für die Zulassung zum Hauptstudium müssen alle Prüfungs- und Studienleistungen des 1. und 2. Semesters und 50 % der Prüfungs- und Studienleistungen des 3. und 4. Semesters erbracht sein.

**§ 4
Abschlüsse**

Den Absolventinnen und Absolventen des Bachelor-Studiums wird der akademische Grad eines "Bachelor of Science" (abgekürzt: B.Sc.) verliehen.

II. Bachelor-Prüfung

§ 5 Umfang

- (1) Die Bachelor-Abschlussprüfung besteht aus den in der Anlage aufgeführten Zeugnisfächern.
- (2) Die Bachelor-Abschlussprüfung ist bestanden, wenn in allen Zeugnisfächern mindestens die Note "ausreichend" (4,0) erzielt worden ist.

III. Schlussbestimmungen

§ 6 In-Kraft-Treten

Die Prüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.
Sie gilt erstmals für die Studierenden, die im Wintersemester 2004/2005 ihr Studium aufnehmen.

Die vorstehende Satzung ist vom Ministerium für Wissenschaft, Wirtschaft und Verkehr des Landes Schleswig-Holstein am 19.04.2006 genehmigt worden.

FACHHOCHSCHULE WEDEL

staatlich anerkannte Fachhochschule PTL Wedel

Prof. Dr. D. Harms, Prof. Dr. H. Harms

Gemeinnützige Schulgesellschaft mbH

Prof. Dr. Dirk Harms

Wedel, den 20.06.2006

Anlage: Zeugnisfächer der Bachelor-Prüfung

Die nachstehende Tabelle gibt eine Übersicht über die Zeugnisfächer, Module und Lehrveranstaltungen im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik.

Lehrveranstaltungen werden mit Punkten nach dem European Credit Transfer System (ECTS) versehen. Pro Semester ergibt sich eine Studienbelastung im Umfang von 30 ECTS-Punkten. Die jeweiligen ECTS-Punkte der Lehrveranstaltungen sind in der Tabelle aufgeführt.

Zeugnisfach Modul	Lehrveranstaltung (Prüfungs-/Studienleistung)	Typ	Prüfungsart	Prüfungs-vorleistung	Hör-Sem.		Prfg.-Sem.		max. Klausur- dauer	SWS	ECTS	
					W	S	W	S				
v10 Mathematik	Grundlagen der Mathematik	u100	Diskrete Mathematik	UP	Klausur				90	2+2	4,0	
		v100	Analysis 1	PL2	Klausur				120	2+2	4,0	
		v101	Lineare Algebra	PL2	Klausur				120	2+0	2,0	
	v11 Statistik	v110	Statistik 1	PL2	Klausur				120	3+1	4,0	
			Statistik 2							4+0	4,0	
	v12 Operations Research	v120	Aufgabe OR 1	SL	Praktikum					0+1	0,0	
v121			Operations Research 1	PL2	Klausur				120	4+0	4,0	
v15 Grundlagen der Informatik	v15 Einführung in die Informatik	v150	Grundlagen der theoretischen Informatik	PL2	Klausur				120	2+1	2,0	
		v151	Übg. Programmiersprachen 1	SL	Übung					0+1	1,0	
		v152	Programmiersprachen 1	PL2	Klausur				120	3+0	3,0	
	v16 Programmierung	v160	v153	Automaten und Formale Sprachen	PL2	Klausur				120	2+2	4,0
			Übg. Programmiersprachen 2	SL	Übung					0+2	2,0	
			v161	Programmiersprachen 2	PL2	Klausur				120	4+0	4,0
			v163	Programmier-Praktikum	SL	Praktikum					0+0	2,0
v17 Einführung in die Informationsverarbeitung	v170	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	PL2	Klausur				120	2+0	2,0		
		v171	Informationstechnik 1	PL2	Klausur				120	2+0	2,0	
v20 Softwaretechnik	v20 Algorithmen und Datenstrukturen in C	v200	Übg. Algorithmen und Datenstrukturen in C	SL	Übung					0+2	4,0	
		v201	Algorithmen und Datenstrukturen in C	PL2	Klausur				120	4+0	4,0	
	v21 Objektorientierte Programmierung	v210	Übg. Objektorientierte Programmierung	SL	Übung					0+2	4,0	
			v211	Objektorientierte Programmierung	PL2	Klausur				120	2+0	2,0
			v212	Software-Projekt	SL	Projekt					0+1	6,0
v30 Systementwicklung	v30 Einführung in die Systementwicklung	v300	SW-Engineering	PL2	Klausur				120	2+0	2,0	
		v301	UNIX + Internet	SL	Übung					4+0	4,0	
		v302	Übg. UNIX + Internet	SL	Übung					0+2	2,0	
	v31 Fortgeschrittene Systementwicklung	v310	Compilerbau	PL1	mündl. Prüfung				60	2+0	2,0	
			SW-Design	PL2	Klausur				120	4+0	4,0	
			v311	Systemanalyse	PL1	mündl. Prüfung				60	2+0	2,0
			v312	SW-Technik für Internetanwendungen	PL2	Klausur				120	2+0	2,0
v35 Informationssysteme	v35 Datenbanken	v350	Übg. Datenbanken	SL	Übung					0+1	1,0	
		v351	Datenbanken 1	PL1	mündl. Prüfung				60	3+0	3,0	
		v352	Prakt. Datenbanken	SL	Praktikum					0+0	2,0	
	v36 Anwendungssysteme	v361	ERP-Software	PL2	Klausur				120	2+0	2,0	
			Übg. ERP-Software							0+2	2,0	
v37 Rechnernetze	v370	ERP-Systeme	PL2	Klausur				120	2+0	2,0		
		Übg. ERP-Systeme							0+2	2,0		
		v363	Übg. Prozessmodellierung	SL	Übung					0+2	2,0	
v40 Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	v400	Rechnernetze	PL2	Klausur				120	2+2	4,0		
		v371	Prakt. Rechnernetze	SL	Praktikum					0+2	2,0	
		u200	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	UP	Klausur				90	4+0	4,0	
v41 Volkswirtschaftslehre	v410	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	UP	Klausur				90	4+0	4,0		
		v400	Volkswirtschaftslehre	PL2	Klausur				120	4+0	4,0	
v45 Projektmanagement	v45 Teamkompetenz	v450	Lehrassistenz	SL	Praktikum					0+2	2,0	
		v451	Planspiel 1	PL	Praktikum					0+2	2,0	
		v452	Projektmanagement	PL2	Klausur				120	2+0	2,0	
		v453	Communication Skills	SL	Praktikum					0+2	2,0	
v50 Recht	v50	Recht	PL2	Klausur				120	4+0	4,0		
		v501	Wirtschaftsprivatrecht	PL2	Klausur				120	3+0	2,0	
v55 Finanzwirtschaft	v55 Investition und Finanzierung	v600	Finanzmathematik	PL2	Klausur				120	4+0	4,0	
		v601	Investition und Finanzierung 1	PL2	Klausur				120	4+0	4,0	
	v61 Rechnungswesen	v611	Finanzbuchhaltung	PL2	Klausur				120	2+0	2,0	
			Kosten- und Leistungsrechnung							4+0	4,0	
v60 Management	v65 Unternehmensführung	v651	Controlling	PL2	Klausur				120	2+0	2,0	
		v652	Unternehmensführung 1	PL2	Klausur				120	2+0	2,0	
	v66 Marketing, Logistik, Dienstleistung	v660	Logistik	PL2	Klausur				120	2+0	2,0	
			v661	Marketing	PL2	Klausur				120	4+0	4,0
			v662	Grundlagen des DLM	PL2	Klausur				120	2+0	2,0
v80 Seminar	v800	Seminar Wirtschaftsinformatik	PL	Seminar					0+2	4,0		
v98 Bachelor-Thesis	v98	Bachelor-Thesis	SL	Praktikum					0+0	12,0		
		v999	Bachelor-Thesis	PL1	schriftl. Arbeit					0+0	12,0	

Spaltenbeschriftung	Bedeutung
Typ	<ul style="list-style-type: none"> • PL2 = Prüfungsleistung • PL = Prüfungsleistung • PL1 = Prüfungsleistung • SL = Studienleistung • ÜP = Prüfungsleistung Übergangsprüfung (Sonderfall) ⇒ PL2 Können max. 2 x wiederholt werden; mündliche Überprüfung nach dem Dritten „mangelhaft“ ⇒ PL: Können max. 2 x wiederholt werden ⇒ PL1: Können max. 1 x wiederholt werden ⇒ SL: Können unbegrenzt wiederholt werden ⇒ ÜP: Können max. 3 x wiederholt werden
Prüfungsart	<ul style="list-style-type: none"> • Klausur • Projekt • Seminar • Übungen • Praktika • mündliche Prüfung • schriftliche Arbeit
Prüfungsvorleistung	<ul style="list-style-type: none"> • keine • Fachnummer
Hör-Sem.	Verwaltungssemester, in dem die Veranstaltung angeboten wird. W = Beginn Wintersemester; S = Beginn Sommersemester
Prfg.Sem.	Verwaltungssemester, in dem erstmalig diese Prüfung abgelegt werden kann.
Klausurdauer	max. Klausurdauer (in Minuten)
SWS	Semesterwochenstunden
ECTS	Der Lehrveranstaltung zugewiesene Punkte nach dem European Credit Transfer System.