

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

STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG
Bachelor-Studiengang
E-Commerce (Informatik)

Studien- und Prüfungsordnung (Satzung) für den Bachelor-Studiengang *E-Commerce (Informatik)* B_ECom14.0I an der Fachhochschule Wedel vom 27.06.2016

NBl. HS. MGSWG Schl.-H. 2016, S. 105

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der FH Wedel: 29.06.2016

Aufgrund § 52 Absatz 1 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 05. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 10. Juni 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 342), wird nach Beschlussfassung durch den Senat vom 27.06.2016 und nach Genehmigung durch das Präsidium vom 27.06.2016 die folgende Satzung erlassen:

Inhaltsverzeichnis

§ 1 Allgemeine Studienhinweise	4
§ 2 Geltungsbereich	4
§ 3 Studienbeginn	4
§ 4 Regelstudienzeit	4
§ 5 Abschluss	4
§ 6 Studiengangsziele	4
§ 7 Studienverlaufs- und Prüfungsplan	5
§ 8 Inkrafttreten	5
Anlage: Studienverlaufs- und Prüfungsplan	6

§ 1

Allgemeine Studienhinweise

Diese Studiengangsordnung enthält Hinweise allgemeiner Art. Es wird den Studierenden empfohlen, sich auch mit der Prüfungsverfahrensordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Wedel und der Prüfungsordnung des Bachelor-Studiengangs *E-Commerce (Informatik)* vertraut zu machen und möglichst frühzeitig Kontakt mit Professoren und wissenschaftlichen Mitarbeitern mit dem Ziel der Studienfachberatung aufzunehmen. Außerdem wird auf die Aushänge des Prüfungssekretariates verwiesen.

§ 2

Geltungsbereich

Diese Studiengangsordnung regelt auf der Grundlage der gültigen Prüfungsverfahrensordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Wedel Ziel, Inhalt und Aufbau des Studiums für den Bachelor-Studiengang *E-Commerce (Informatik)* an der Fachhochschule Wedel.

§ 3

Studienbeginn

Das Lehrangebot ist auf einen Beginn zum Wintersemester ausgelegt. Bei einer Immatrikulation zum Sommersemester werden im Rahmen einer Beratung Vorschläge zur Erstellung eines individuellen Studienplans unterbreitet.

§ 4

Regelstudienzeit

Das Lehrangebot erstreckt sich über sieben Semester (Regelstudienzeit). Der zeitliche Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Arbeitslast beträgt 6300 Stunden (= 210 ECTS-Punkte). Für den Erwerb eines ECTS-Punktes wird ein Arbeitsaufwand von 30 Stunden zugrunde gelegt.

§ 5

Abschluss

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

§ 6

Studiengangsziele

Ziel des Bachelor-Studiums *E-Commerce (Informatik)* ist die Vermittlung von theoriebasierten, praxisrelevanten Grundlagen und Zusammenhängen in und zwischen den Fachgebieten "Betriebswirtschaftslehre" und "Informatik".

Eine individuelle Schwerpunktsetzung und/oder Vertiefung wird durch eine Vielzahl spezieller Lehrveranstaltungen ermöglicht.

Die theoretisch vermittelten Lehrinhalte werden durch praktische Anwendungen vertieft. Durch das Einbinden von Unternehmensvertretern in die Lehre erhöht sich der Praxisbezug des Studiums; die Praxisrelevanz der Lehrinhalte wird dadurch kontinuierlich sichergestellt.

Insgesamt erwerben die Studierenden die Fähigkeit, selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu arbeiten und die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen Fachkenntnisse.

§ 7

Studienverlaufs- und Prüfungsplan

Die Module, die dazugehörigen Lehrveranstaltungen und deren Semesterzuordnung werden im Studienverlaufs- und Prüfungsplan (siehe Anlage) ersichtlich.

Die Vertiefungsrichtungen und Wahlblöcke sind im Modulhandbuch beschrieben.

§ 8

Inkrafttreten

Diese Studiengangsordnung (Satzung) tritt rückwirkend zum 01.10.2014 in Kraft.

Wedel, den 27.06.2016



Prof. Dr. Eike Harms
Präsident der Fachhochschule Wedel

Anlage: Studienverlaufs- und Prüfungsplan

Studienverlaufs- und Prüfungsplan E-Commerce (B.Sc.)																														
Modul-Nr.	Modul-Veranstaltung	Aufwand pro Semester							Prüfung			Einordnung																		
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Fq.	SWS	Hfgk.	WS	KoZ	EIZ	Anw.	Art/Ben.	Vers.	Dauer	O.A.	Vert.	WB.	IF.	Mit.	Sprache	M.	Fachgebiet	Fachgruppe			
B007	Online-Marketing								W	2	12	75.0	15.0	45.0	N											Hos		Wirtschaft	Grundlagen	
B007a	Online-Marketing	2.0							W	2	12	75.0	15.0	45.0	N											Hos		Wirtschaft	Grundlagen	
B007b	Online-Marketing Projekt	3.0							W	3	12	112.5	22.5	67.5	J											Hos		Wirtschaft	Grundlagen	
B001	Grundlagen der Mathematik 1								E	4	12	150.0	30.0	60.0	N											Fh		Mathematik	Grundlagen	
B001a	Analysis	3.0							E	4	12	150.0	30.0	60.0	N											Fh		Mathematik	Grundlagen	
B001b	Übg. Analysis	2.0							E	2	12	75.0	15.0	45.0	J											Fko		Mathematik	Grundlagen	
B002	Mathematische Konzepte und Diskrete Mathematik																									Iw		Mathematik	Grundlagen	
B002a	Diskrete Mathematik	5.0							E	4	12	150.0	30.0	120.0	N											Iw		Mathematik	Grundlagen	
B003	Programmstrukturen 1								E	4	12	150.0	30.0	60.0	N											Hs		Informatik	Grundlagen	
B003a	Programmstrukturen 1	3.0							E	4	12	150.0	30.0	60.0	N											Hs		Informatik	Grundlagen	
B003b	Übg. Programmstrukturen 1	2.0							E	6	12	225.0	45.0	15.0	J											Ne		Wirtschaft	Grundlagen	
B005	Rechnungswesen 1								W	6	12	225.0	45.0	105.0	N											Web		Wirtschaft	Grundlagen	
B005a	Rechnungswesen 1	5.0							W	6	12	225.0	45.0	105.0	N											Web		Wirtschaft	Grundlagen	
B034	Einführung in die Betriebswirtschaft																									Fbo		Wirtschaft	Grundlagen	
B034a	Einführung in die Betriebswirtschaft	5.0							E	4	12	150.0	30.0	120.0	N											Fbo		Wirtschaft	Grundlagen	
B061	Konzepte des E-Commerce																									Fbo		Wirtschaft	Kernfach	
B061a	Konzepte des E-Commerce	5.0							S	4	12	150.0	30.0	120.0	N											Fbo		Wirtschaft	Kernfach	
B019	Grundlagen der Mathematik 2								S	4	12	150.0	30.0	120.0	N											Kl ^U		Mathematik	Grundlagen	
B019a	Grundlagen der Linearen Algebra	2.5							S	2	12	75.0	15.0	60.0	N											Ise		Mathematik	Grundlagen	
B020	Grundlagen der Statistik	2.5							S	2	12	75.0	15.0	60.0	N											An		Mathematik	Grundlagen	
B020a	Grundlagen der Statistik	3.0							E	4	12	150.0	30.0	60.0	N											Hs		Informatik	Kernfach	
B020b	Übg. Programmstrukturen 2	2.0							E	2	12	75.0	15.0	45.0	J											Hs		Informatik	Kernfach	
B053	Datenschutz und Medienrecht																									Kl		Fremdsprachen & Recht	Grundlagen	
B053a	Datenschutz	2.0							S	2	12	75.0	15.0	45.0	N											Swe		Fremdsprachen & Recht	Grundlagen	
B053a	Medienrecht	3.0							S	2	12	75.0	15.0	75.0	N											Tbi		Fremdsprachen & Recht	Grundlagen	
B035	Office-Anwendungen																									Ne		Informatik	Grundlagen	
B035a	Office-Software	3.0							S	4	12	150.0	30.0	60.0	N											Ne		Informatik	Grundlagen	
B035b	Visual Basic for Applications	2.0							S	4	12	150.0	30.0	30.0	N											Ne		Informatik	Grundlagen	
B036	Programmierpraktikum																									Hs		Informatik	Kernfach	
B036a	Programmierpraktikum	5.0							E	0	12	0.0	0.0	150.0	J											Kl		Informatik	Kernfach	
B056	Usability and Mobile																									Hos		Wirtschaft	Kernfach	
B056a	Mobile Commerce	3.0							W	3	12	112.5	22.5	67.5	N											Fhe		Wirtschaft	Kernfach	
B056a	User Experience	2.0							W	2	12	75.0	15.0	45.0	N											Wa		Wirtschaft	Kernfach	
B037	Rechnernetze																									Kal		Informatik	Grundlagen	
B037a	Rechnernetze	3.0							E	4	12	150.0	30.0	60.0	N											Kal		Informatik	Grundlagen	
B037b	Prakt. Rechnernetze	2.0							E	2	12	75.0	15.0	45.0	J											Kal		Informatik	Grundlagen	
B040	Algorithmen und Datenstrukturen																									Si		Informatik	Kernfach	
B040a	Algorithmen und Datenstrukturen	2.0							W	2	12	75.0	15.0	45.0	N											Si		Informatik	Kernfach	
B040b	Übg. Algorithmen & Datenstrukturen	3.0							W	2	12	75.0	15.0	75.0	J											U		Mathematik	Grundlagen	
B041	Statistik																										Gb		Mathematik	Grundlagen
B041a	Statistik	5.0							W	4	12	150.0	30.0	120.0	N												Meeg		Mathematik	Grundlagen
B052	Datenbanken I																									Uh		Informatik	Grundlagen	
B052a	Einführung in Datenbanken	3.0							W	2	12	75.0	15.0	75.0	N											Uh		Informatik	Grundlagen	
B052b	Übg. Einführung in Datenbanken	2.0							W	1	12	37.5	7.5	52.5	J											Mri		Wirtschaft	Grundlagen	
B017	Einführung in die VWL																										Gi		Wirtschaft	Grundlagen
B017a	Einführung in die VWL	5.0							W	4	12	150.0	30.0	120.0	N											U		Wirtschaft	Grundlagen	
B064	Web-Analytics																										U		Wirtschaft	Kernfach
B064a	Web-Analytics	2.0							S	2	12	75.0	15.0	45.0	N												Hos		Wirtschaft	Kernfach
B064b	Web-Analytics Projekt	3.0							S	3	12	112.5	22.5	67.5	J											PR		Wirtschaft	Kernfach	

Modul-Nr.	Modul-Prüf-Nr.	Veranstaltung	Aufwand pro Semester							Prüfung				Einarbeitung													
			ECTS pro Semester	Eq.	SWS	Hfgh.	WS	KoZ	EIZ	WS	KoZ	EIZ	Anw.	Vorl.	Art	Bem.	Vers.	Dauer	OA.	Vert.	WB.	LE	Mit.	Sprache	Fachgebiet	Fachgruppe	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		[min]	[h]	[h]		[min]	[h]				[min]						V.	M.			
B123		Prozessmodellimplementierung																									
B123a		Prozessmodellimplementierung		S	2	12	75.0	15.0	135.0	N														Uhl		Informatik	Spezialisierung
B125		Marketing-Mix																									
B125a		Marketing-Mix		S	4	12	150.0	30.0	120.0	N																	
B100		Märkte, Strategien und Ressourcen																									
B100a		Dienstleistungsmärkte und Strategien		S	2	12	75.0	15.0	75.0	N																	
B099		Personalmanagement																									
B099a		Auslandssemester		S	2	12	75.0	15.0	45.0	N																	
B176		Praxissemester (dual)		E	25	12	937.5	187.5	712.5	N																	
B176a		Praxissemester (dual)																									
B179		Wissenschaftliche Ausarbeitung (dual)		E	20	12	750.0	150.0	600.0	J																	
B179a		Wissenschaftliche Ausarbeitung (dual)																									
B159		Betriebspraktikum		E	3	12	112.5	22.5	127.5	J																	
B159a		Betriebspraktikum																									
B150		Bachelor-Thesis																									
B150a		Bachelor-Thesis																									
B160		Bachelor-Kolloquium																									
B160a		Kolloquium		E	1	12	37.5	7.5	22.5	N																	

Legende

Modul-Nr.	Modulnummer
Modul	Bezeichnung des Moduls
Prfg.-Nr.	Prüfungsfachnummer
Lehrveranstaltung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung
ECTS pro Semester	Angabe, in welchem Semester in einer Fachrichtung das Modul mit wie vielen ECTS liegt
Fq.	Frequenz W = Wintersemester S = Sommersemester E = jedes Semester
SWS	Semesterwochenstunden (2 SWS = 75 Min./Woche)
Hfgk.	Anzahl Wochen
	Durchschnittliche wöchentliche Anwesenheit in der Vorlesungszeit
KoZ	Kontaktzeit
EiZ	Selbststudium
Anw.	Anwesenheit
Vorl.	erforderliche Vorleistungen
Art	Prüfungsform (s.u. Anmerkung und Tabelle);
Ben.	Benotung J = Ja N = nein
Vers.	Anzahl der Versuche (* 4. Versuch = mündliche Nachprüfung)
Dauer	Dauer der Prüfung
OA.	Online-Anwendung
Gew.	Prozentualer Anteil an der Abschlussnote
Vert.	Vertiefungsrichtung
WB	Wahlblockzuordnung
LF.	Veranstaltungsform (s.u. Tabelle)
Mit.	Mitarbeiterkürzel
Sprache V.	Vorlesungssprache DE = deutsch EN = Englisch
Sprache M.	Sprache der Unterrichtsmaterialien DE = deutsch EN = Englisch
Fachgebiet	Informatik Mathematik Naturwissenschaft Technik Wirtschaft Medien & Kommunikation Fremdsprachen & Recht
Fachgruppe	Grundlagen Kernfach Spezialisierung Soft Skills
FachK. W.	Fachkompetenz - Wissen
FachK. F.	Fachkompetenz - Fertigkeiten
PersK. SoK.	Personale Kompetenz - Sozialkompetenz
PersK. SeK.	Personale Kompetenz - Selbstkompetenz

Anmerkung für Bachelor-Studiengänge: Prüfungsform mit ^U:

Zur Sicherstellung eines angemessenen Studienablaufes müssen gekennzeichneten Module bis zum Ende des 5. Studienseesters erfolgreich absolviert werden.

Die Spaltenanzeige variiert nach Darstellungsform.

Kürzel	Prüfungsform	admissible assessment types
AB	Abnahme	acceptance test
AN	Anwesenheit	compulsory attendance
AS	Assessment	assessment
AU	Ausland	study abroad
FP	Teilnahme empf. oder Pflicht	participation recommended
K1	Klausur + ggf. Bonus	written examination (+ bonus points)
K2	Klausur / Mündliche Prüfung + ggf. Bonus	written or oral examination (+ bonus points)
KL	Klausur	written examination
KM	Klausur / Mündliche Prüfung	written or oral examination
KO	Kolloquium	colloquium
MP	Mündliche Prüfung	oral examination
PB	Praktikumsbericht / Protokoll	practical course report
PF	Portfolio-Prüfung	different types of examinations
PR	Präsentation / Referat	presentation
SA	Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)	written documentation (if necessary presentation)
U	Übung	tutorial

Kürzel	Veranstaltungsform	teaching methods
A	Assistenz	assistance
BR	Betriebliches Praktikum	internship
di	mehrere Veranstaltungsarten	different types of lectures
F	Fallstudie	case study
K	Kolloquium	colloquium
P	Praktikum	lab
PR	Projekt	project
S	Seminar	seminar
TS	Thesis	thesis
U	Übung/Praktikum/Planspiel	tutorial/lab/business game
Y	Veranstaltungen an ausländischer Hochschule	study abroad
V	Vorlesung	lecture
VU	Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assignm.	lecture with tutorial, workshop, assignment
W	Workshop	workshop