

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

STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik/IT-Management

Studienformen: Vollzeit, Teilzeit

Vom 11. Juli 2024

Studien- und Prüfungsordnung (Satzung) für den Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik/IT-Management an der Fachhochschule Wedel

Zuständiges Ministerium, Nummer, Jahr und Seite der Veröffentlichung im Nachrichtenblatt Hochschule: NBI. HS. MBWK Schl.-H. 2/2025 vom 16. April 2025 Seite 19

Aufgrund des § 52 Absatz 1 Satz 2 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBI. Schl.-H., S. 39), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 3. Februar 2022 (GVOBI. Schl.-H., S. 102), wird nach Beschlussfassung durch den Senat vom 11. Juli 2024 und nach Genehmigung durch das Präsidium am selben Datum die folgende Satzung erlassen:

§ 1 Allgemeine Studienhinweise

Diese Studiengangs- und Prüfungsordnungordnung des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik/IT-Management enthält Hinweise allgemeiner Art. Es wird den Studentinnen und Studenten empfohlen, sich auch mit der Prüfungsverfahrensordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Wedel vertraut zu machen und möglichst frühzeitig Kontakt mit Professorinnen und Professoren und wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern mit dem Ziel der Studienfachberatung aufzunehmen. Außerdem wird auf die Aushänge des Prüfungssekretariates verwiesen.

§ 2 Geltungsbereich

Diese Studiengangs- und Prüfungsordnung regelt auf der Grundlage der gültigen Prüfungsverfahrensordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Wedel Ziel, Inhalt und Aufbau des Studiums für den Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik/IT-Management an der Fachhochschule Wedel.

§ 3 Studienbeginn

Das Lehrangebot ist auf einen Beginn zum Sommer- und Wintersemester ausgelegt.

§ 4 Regelstudienzeit

Das Lehrangebot erstreckt sich über drei Semester (Regelstudienzeit). Der zeitliche Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Arbeitslast beträgt 2700 Stunden (= 90 ECTS-Punkte). Für den Erwerb eines ECTS-Punktes wird ein Arbeitsaufwand von 30 Stunden zugrunde gelegt.

§ 5 Abschluss

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

§ 6 Studienberatung

Zu den Modulen beraten die Modulverantwortlichen.

Die übergreifende Studienfachberatung zur individuellen Studienplanung erfolgt durch vom Prüfungsausschuss bestimmte Studienfachberaterinnen und Studienfachberater. In der Regel sind dies die Studiengangsleiterinnen und Studiengangsleiter.

Für nicht fachspezifische Studienprobleme steht die Allgemeine Studienberatung der FH Wedel zur Verfügung.

§ 7 Studienformen

Das Studium kann in folgenden Formen absolviert werden: Vollzeit, Teilzeit.

Details regelt die Prüfungsverfahrensordnung.

§ 8 Qualifikationsziele

(1) Allgemeine Qualifikationsziele

Folgende zentrale fachliche Kompetenzen sollen im Verlauf des Studiums durch die Studentinnen und Studenten erworben werden:

- a: Die Fertigkeit, Abhängigkeiten zwischen Unternehmens- und IT-Strategie sowie ihr zunehmendes Verschmelzen bewerten zu können, sowie wesentliche Kernfragenstellungen des strategischen IT-Managements gestalten zu können (IT-Strategie) und
- b: Die Fertigkeit, komplexe IT-Systemlandschaften dahingehend zu gestalten und auszurichten, dass sie die strategischen Unternehmensziele nachhaltig unterstützen (IT-Business Alignment) und
- c: Die Fertigkeit, komplexe bestehende IT-Systemlandschaften in Unternehmen schnell analytisch zu durchdringen und Verbesserungspotenziale hinsichtlich einer effektiven, effizienten und ordnungsgemäßen IT-Unterstützung der Geschäftsprozesse abzuleiten (Enterprise Architecture Management) und
- d: Die Fertigkeit, einzelne IT-Projekte zur Gestaltung IT-gestützter Geschäftsprozesse und IT-Systemen zu planen, zu steuern und zu überwachen sowie das Portfolio aller IT-Projekte in einem Unternehmen an die Unternehmensstrategie auszurichten (IT-Projektmanagement) und
- e: Die Fähigkeit, Software-Entwicklungs- und -Auswahlprozesse in Unternehmen unter Berücksichtigung der erhobenen Anforderungen zu gestalten, zu steuern und zu überwachen (Application Management) und
- f: Die Fertigkeit, große Datenmengen in geeigneter Weise zu verarbeiten, zu analysieren und anschließend Implikationen für das Unternehmen abzuleiten und umzusetzen (Data Management and Analytics) und

Die fachlichen Kompetenzen werden ergänzt durch die folgenden überfachlichen Kompetenzen:

- a: Die Fähigkeit, sich eigenständig neue fachlich anspruchsvolle Themenfelder zu erarbeiten und
- b: Die Fähigkeit, komplexe fachliche Zusammenhänge anderen Personen (auch fachfremden) verständlich zu präsentieren und
- c: Die Fähigkeit, Kunden, Kollegen und weitere relevante Stakeholder in geeigneter Weise durch Veränderungsprozesse zu begleiten (Change Management) und
- d: Die Fähigkeit, in interdisziplinär zusammengesetzten Teams erfolgreich tätig zu werden und
- e: Die Fähigkeit, Führungsverantwortung zu übernehmen (Leadership)

(2) Besondere Qualifikationsziele des Vollzeitstudiums

Die Qualifikationsziele des Vollzeitstudiums sind durch die allgemeinen Ziele hinreichend beschrieben.

(3) Besondere Qualifikationsziele des dualen Studiums

Für diesen Studiengang wird keine duale Variante angeboten.

§ 9 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.

§ 10 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt mit der Wirkung vom 1. Oktober 2024 in Kraft.

Wedel, den 11. Juli 2024

Prof. Dr. Eike Harms

Präsident der Fachhochschule Wedel

Anhang: Studienverlaufs- und Prüfungsplan

Legende

NA LINI	M I I										
Modul-Nr.	Modulnummer										
Modul	Bezeichnung des Moduls										
PrfgNr.	Prüfungsfachnummer										
Veranstaltung	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										
WS	Durchschnittliche wöchentliche Anwesenheit in der Vorlesungs-										
	zeit										
KoZ	Kontaktzeit										
EiZ	Selbststudium										
AA	Arbeitsaufwand										
Anw.	Anwesenheit										
Vorl.	erforderliche Vorleistungen										
Art	Prüfungsform (s.u. Anmerkung und Tabelle)										
Ben.	Benotung										
Dell.	J = Ja										
	N = nein										
Vers.	Anzahl der Versuche (* 4. Versuch = mündliche Nachprüfung)										
Dauer	Dauer der Prüfung										
OA.	Online-Anmeldung										
Gew.	Prozentualer Anteil an der Abschlussnote										
Vert.	Vertiefungsrichtung (s.u. Anmerkung)										
LF.	Wahlblockzuordnung										
	Veranstaltungsform (s.u. Tabelle)										
Mit.	Mitarbeiterkürzel										
Sprache V.	Vorlesungssprache										
	DE = deutsch										
C 1 1 1 1 1	EN = Englisch										
Sprache M.	Sprache der Unterrichtsmaterialien										
	DE = deutsch										
	EN = Englisch										
Fachgebiet	Informatik										
	Integrationsfach										
	Mathematik										
	Technik										
	Wirtschaft										
	Medien & Kommunikation										
	Fremdsprachen & Recht										
Curricularer Bezug	Grundlagen										
	Kernfach										

Kürzel	Prüfungsform	admissible assessment types									
AB	Abnahme	acceptance test									
AS	Assessment	assessment									
AU	Ausland	study abroad									
FP	Teilnahme	participation									
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 Prä-	written documentation (if necessary									
	sentation)	presentation)									
Kürzel	Veranstaltungsform	teaching methods									
Α	Assistenz	assistance									
A BR	Assistenz Betriebliches Praktikum	assistance internship									
BR	Betriebliches Praktikum	internship									
BR di	Betriebliches Praktikum Mehrere Veranstaltungsarten	internship different types of lectures									
BR di F	Betriebliches Praktikum Mehrere Veranstaltungsarten Fallstudie	internship different types of lectures case study									
BR di F K	Betriebliches Praktikum Mehrere Veranstaltungsarten Fallstudie Kolloquium	internship different types of lectures case study colloquium									
BR di F K P PR S	Betriebliches Praktikum Mehrere Veranstaltungsarten Fallstudie Kolloquium Praktikum	internship different types of lectures case study colloquium lab									
BR di F K P PR	Betriebliches Praktikum Mehrere Veranstaltungsarten Fallstudie Kolloquium Praktikum Projekt	internship different types of lectures case study colloquium lab project									
BR di F K P PR S	Betriebliches Praktikum Mehrere Veranstaltungsarten Fallstudie Kolloquium Praktikum Projekt Seminar	internship different types of lectures case study colloquium lab project seminar									
BR di F K P PR S TS	Betriebliches Praktikum Mehrere Veranstaltungsarten Fallstudie Kolloquium Praktikum Projekt Seminar Thesis Übung/Praktikum/Planspiel Veranstaltungen an ausländischer	internship different types of lectures case study colloquium lab project seminar thesis									
BR di F K P PR S TS U	Betriebliches Praktikum Mehrere Veranstaltungsarten Fallstudie Kolloquium Praktikum Projekt Seminar Thesis Übung/Praktikum/Planspiel	internship different types of lectures case study colloquium lab project seminar thesis tutorial/lab/business game									
BR di F K P PR S TS U	Betriebliches Praktikum Mehrere Veranstaltungsarten Fallstudie Kolloquium Praktikum Projekt Seminar Thesis Übung/Praktikum/Planspiel Veranstaltungen an ausländischer	internship different types of lectures case study colloquium lab project seminar thesis tutorial/lab/business game									
BR di F K P PR S TS U	Betriebliches Praktikum Mehrere Veranstaltungsarten Fallstudie Kolloquium Praktikum Projekt Seminar Thesis Übung/Praktikum/Planspiel Veranstaltungen an ausländischer Hochschule Vorlesung Vorlesung mit integrierter Übung/	internship different types of lectures case study colloquium lab project seminar thesis tutorial/lab/business game study abroad									
BR di F K P PR S TS U Y	Betriebliches Praktikum Mehrere Veranstaltungsarten Fallstudie Kolloquium Praktikum Projekt Seminar Thesis Übung/Praktikum/Planspiel Veranstaltungen an ausländischer Hochschule Vorlesung	internship different types of lectures case study colloquium lab project seminar thesis tutorial/lab/business game study abroad									

Anmerkung für Bachelor-Studiengänge: Prüfungsform mit ^U

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

Anmerkung für Vertiefungsrichtung:

Ein Modul, welches laut Studienverlaufsplan in allen Vertiefungsrichtungen vorkommt, ist ein nicht abwählbares Pflichtfach, welches im Mobilitätsfenster liegt. Das International Office und die Fachbereichsleitung stellt beim formulieren des Learning Agreements in Abstimmung mit dem Studierenden und der kooperierenden Institution sicher, dass im Auslandssemester eine äquivalente Leistung erbracht wird.

Die Spaltenanzeige variiert nach Darstellungsform.

M_\	WIM24.0	Studienverlaufs- und Prüfungsplan Wirtschaftsinformatik/IT-Management (M.Sc.)															W								
		Aufwand pro Semester												Prüfu	ıng			Einordnung							
Modul	-Nr. Modul	ECTS		nester	ter Fq.	SWS	Hfgk.	KoZ	EiZ	AA	Anw.	Vorl.	Art.	Ben.	Vers.	Dauer	r OA.	Vert.	WB.	LF.	Mit.	Spra	ache	Fachgebiet	
	PrfgNr. Veranstaltung	1	2	3				[h]	[h]	[h]						[min]						V.	M.		
MM10	Business Intelligence and Data Science																				gre			Informatik	
	TM011 Business Intelligence and Data Science	5,0			S	6	12	45,0	105,0	150,0	N		K2	j	3	90	J			VU	gre	DE	EN		
MM11	4 Empirische Forschungs- und Analysemethoden																				afi			Wirtschaft	
	TM014 Empirische Forschungs- und Analysemethoden	5,0			S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K2	J	3	90	J			VU	afi	DE	DE		
MM165	5 Enterprise Applications und IT-Architekturmanagement																				gre			Informatik	
	TM022 Enterprise Applications	3,0			S	2	12	15,0	75,0	90,0	N		KM	J	3	60	J			V	rpo	DE	DE		
	TM023 IT-Architekturmanagement	2,0			S	2	12	15,0	45,0	60,0	N		KM	J	3	30	J			VU	rpo	DE (EN)	DE/EN		
MM16	7 Fallstudien IT-Strategie und Digital Leadership																				gre			Integrationsfach	
	TM025 Fallstudien IT-Strategie	3,0			S	2	12	15,0	75,0	90,0	N		SA	J	3		N			PR	rpo	DE (EN)	DE/EN		
	TM026 Digital Leadership	2,0			S	2	12	15,0	45,0	60,0	N		SA	J	3		N			٧U	rpo	DE	DE		
MM18	8 Smart Data – Aus Daten ein Softwareprodukt entwickeln																				dpr			Integrationsfach	
	TM111 Smart Data – Aus Daten ein Softwareprodukt entwickeln	5,0			S	4	6	30,0	120,0	150,0	N		SA	J	3		N			VU	dpr	DE	DE		
MM00	6 Learning and Softcomputing	,								,								Software-Gestaltung			bo			Informatik	
	TM001 Learning and Softcomputing	5,0			S	4	12	30,0	120,0	150,0	J		AS	J	3		N	_		di	bo	DE	DE		
MM16	0 IT-Consulting Methoden und Fallstudien	·								,								IT-Consulting			gre			Integrationsfach	
	TM016 IT-Consulting Methoden und Fallstudien	5,0			S	4	12	30.0	120,0	150.0	N		SA	J	3		N	Ţ.		V	gre	DE	EN	0	
MM033	3 Methoden der Künstlichen Intelligenz	-,-							.,.												gb			Integrationsfach	
	TM005 Methoden der Künstlichen Intelligenz		5.0		W	4	12	30,0	120.0	150.0	N		KM	J	3	90	J			VU	gb	DE (EN)	EN		
MM04	9 Security Management									, .											gb			Integrationsfach	
	TM008 Security Management		5.0		W	4	12	30.0	120,0	150.0	N		км	J	3	90	J			VU	gb	EN	EN	0	
MM15	0 Digital Transformation		-,-						.,.												gre			Integrationsfach	
	TM015 Digital Transformation		5,0		W	4	12	30,0	120.0	150,0	N		К2	J	3	90	J			V	gre	DE	EN		
MM16	3 Agiles Projektmanagement und Change Management		-,-														_				gre			Medien & Kommunikation	
	TM018 Agiles Projektmanagement		3.0		W	2	4	5.0	85.0	90.0			KM	1	3	60				VU	sla	DE (EN)	DE/EN		
	TM019 Change Management		2,0		W	2	12	15,0	45,0	60,0	N		KM	J	3	60	J			VU	aah	DE	DE		
MM02	7. Konzepte der Datenbanktechnologie		-/-			_			,.	,-	1						_	Software-Gestaltung			uh			Informatik	
	TM002 Konzepte der Datenbanktechnologie		3,0		W	2	12	15,0	75,0	90,0	N		KM	1	3	60				V	twe	DE	DE		
	TM003 Übg. Konzepte der Datenbanktechnologie		2,0		W	2	12	15,0	45,0	60,0	1			N	o.B.		N			Ü	twe	DE	DE		
MM03	5 Distributed Systems		2,0		- "		12	13,0	73,0	00,0	,		AU		0.5.		.,	Software-Gestaltung		Ŭ	uh	- 52	- 5-	Informatik	
	TM006 Distributed Systems		3,0		w	2	12	15.0	75.0	90.0	N		KM	-	3	90		Software destaitang		V	uh	EN	EN	momatik	
	TM007 Tutorial: Distributed Systems		2,0	1	W	2	12	15,0	45,0	60,0	N	1	AB	N	o.B.	30	N			U	uh	EN	EN		
MM11	3 Mergers and Acquisitions		2,0		**		12	13,0	43,0	00,0	,		70	.,	5.5.		-	IT-Consulting		Ŭ	web			Wirtschaft	
	TM065 Mergers and Acquisitions		5,0		W	4	12	30.0	120,0	150,0	N		К2		3	120		11 Consulting		V	hje, ysi	DE	DE	vvii cocitate	
N/N/16	1 IT-Consulting Projekt		2,0		**		12	30,0	120,0	130,0	_ IV		NZ.	J	J	120	,	IT-Consulting		v	gre		_ DL	Integrationsfach	
IVI I U	TM017 IT-Consulting Projekt		5.0		W	4	12	30.0	120.0	150.0			SA		3		N	11-consulting		PR	gre	DE (EVI,	DE/EN	IIICEGIACIONSIACII	
NANAOE	0 Master-Thesis		3,0		VV	-	12	30,0	120,0	130,0	<u> </u>		JA.	J	3		IN			rn	Doz	DE (EIN)	DEJEN	Integrationsfach	
IVIIVIUS	TM009 Master-Thesis			28,0	W+S	0	12	0,0	840,0	840,0	N		SA		2		N			TS	Doz	DE	DE	integrationsiden	
NANAOE	8 Master-Kolloquium			20,0	vv+3	U	12	0,0	040,0	040,0	IN		ЭА	J			IN			13	Doz	DE	DE	Integrationsfach	
IVIIVIUS	TM010 Master-Kolloguium			2.0	W+S	0	12	0,0	60,0	60,0	N	MM050	ко		2	60	N				Doz	DE	DE	integrationsiach	