

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

STUDIEN- UND PRÜFUNGSORDNUNG Master-Studiengang Data Science & Artificial Intelligence

Studienformen: Vollzeit, Teilzeit

Vom 17. Januar 2024

Studien- und Prüfungsordnung (Satzung) für den Master-Studiengang *Data Science & Artificial Intelligence* 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 17. Januar 2024 und nach Genehmigung durch das Präsidium am selben Datum die folgende Satzung erlassen:

§ 1 Allgemeine Studienhinweise

Diese Studiengangs- und Prüfungsordnungordnung des Master-Studiengangs *Data Science & Artificial Intelligence* 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 *Data Science & Artificial Intelligence* 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

Der Studiengang Master Data Science & Artificial Intelligence erweitert und vertieft den gleichnamigen Bachelorstudiengang. Die dabei zum Masterstudium hinzukommenden Kernthemen stellen Themengebiete an der Fachhochschulde Wedel dar, für die langjährige Erfahrung sowohl inhaltlich als auch didaktisch vorliegen. Sowohl Unternehmensstrategie, als auch agile Entwicklung und Changemanagement sind wichtige Themen für das Verständnis projektplanerischer und unternehmensstrategischer Prozesse. Durch Methoden der empirischen Forschung und Seminare, in denen die Studentinnen und Studenten sich selbstständig in Fachartikel einarbeiten, wird die akademische Ausbildung vermittelt. Innerhalb der Exploration von Artificial-Intelligence-Methodiken, werden neuste Software-Bibliotheken verwendet, damit Studierende kontinuierlich Ergebnisse auf dem heutigen Stand der Technik produzieren können. Dieser Anspruch ergibt sich aus dem steten Wandel der Methoden und Algorithmen im Fachbereich. Diesem Anspruch gerecht zu werden, wird durch Dozentinnen und Dozenten mit Industrieerfahrung, der Zusammenarbeit mit internationalen Fachgruppen und der Auseinandersetzung mit Fachartikeln gewährleistet. Durch die zahlreichen Kontakte der Fachhochschule Wedel zur Industrie soll zusätzlich sichergestellt werden, dass die inhaltliche Ausrichtung des Studiengangs im Einklang mit wirtschaftlichen Trends und Anforderungen steht.

(2) Besondere Qualifikationsziele des Vollzeitstudiums

Die Qualifikationsziele des Vollzeitstudiums sind durch die allgemeinen Ziele 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 17. Januar 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_DSAI24.0 Studienverlaufs- und Prüfungsplan Data Science & Artificial Intelligence (M.Sc.)													W									
		Aufwand pro Semester Prüfung Einordnung											ng									
Modul-I	Modul-Nr. Modul		pro Sem	ester	Fq.	SWS	Hfgk.	KoZ	EiZ	AA	Anw.	Vorl.	Art. Be	n. Vers	. Dauer	OA.	Vert.	WB.	LF. Mit.	Spr	ache	Fachgebiet
	PrfgNr. Veranstaltung	1	2	3				[h]	[h]	[h]					[min]					V.	M.	Ü
MM006	Learning and Softcomputing																		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	
MM114	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	
MM153	Ökonometrie							/-	- ,										fbo			Wirtschaft
	TM053 Ökonometrie	5,0			S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		SA J	3		N			V fbo	DE	DE	
MM159	Seminar Deep Learning	-,-			-														ann			Integrationsfach
	TM024 Seminar	5.0			W+S	2	12	15,00	135,00	150.00	-		SA J	3		N				DE (EN	DE	
MM187	Deep Learning	3,0			*****	_		13,00	100,00	130,00	,		5,1			H			ann	DE (E.I.	, 52	Integrationsfach
207	TM109 Deep Learning	2,5			S	2	12	15,0	75,0	90,0	N		KM J	3	60	-			V ann	DE	DE	megrations acr
	TM110 Projekt Deep Learning	2,5			S	2	2	2,5	57,5	60,0	1		SA J		- 00	N			PR ann	DE	DE	
MMMOOS	Algorithmics	2,3			J			2,3	31,3	00,0	,		3A 3		+	IV	Informatik		iw	DE	DE	Informatik
	TM027 Algorithmics	5,0			S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		KM J	3	120		IIIOIIIIaux		VU iw	EN	EN	IIIIoIIIIduk
NANAO12	Category Management	3,0			3	4	12	30,0	120,0	130,0	IN		KIVI J	3	120	J	E-Commerce		ipl	LIN	LIN	Wirtschaft
IVIIVIU12	TM045 Category Management	5,0			S	5	12	37,5	112,5	150,0			PF J	3	60		E-Commerce		di jpl	DE	DE	WILISCHALL
N 4 N 4 O 4 O	Robotics	5,0			3	3	12	37,3	112,5	150,0	J		PF J	3	60	J	Technik			DE	DE	Technik
IVIIVIU18		5.0			_	4	12	20.0	120.0	450.0			AS J	3		N	recnnik		di uh	ENI	EN	Technik
	The state of the s	5,0			S	4	12	30,0	120,0	150,0	J		AS J	3		N				EN	EN	
MM182	Sustainable & Digital Brand & Performance Marketing						40	20.0	420.0	450.0			1/2				Marketing & Medien		afi		25	Integrationsfach
	TM099 Sustainable & Digital Brand & Performance Marketing	5,0			S	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K2 J	3	90	J			VU afi	DE	DE	
MM028	Organisationslehre und Strategisches Management																		fbo			Wirtschaft
	TM004 Organisationslehre		2,5		W	2	12	15,0	60,0	75,0	N		км ј	3	120	J			V fbo	DE	DE	
	Strategisches Management		2,5		W	2	12	15,0	60,0	75,0	N								VU fbo	DE	DE	
MM033	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.	
	Digital Transformation																		gre			Integrationsfach
	TM015 Digital Transformation		5,0		W	4	12	30,0	120,0	150,0	N		K2 J	3	90	J			V gre	DE	EN	
MM163	Agiles Projektmanagement und Change Management																		gre			Medien & Kommunikation
	TM018 Agiles Projektmanagement		3,0		W	2	4	5,0	85,0	90,0	J		KM J	3	60	J			VU sla		DE/EN	1
	TM019 Change Management		2,0		W	2	12	15,0	45,0	60,0	N		KM J	3	60	J			VU aah	DE	DE	
MM186	Künstliche Intelligenz und Recht																		ann			Integrationsfach
	TM107 Künstliche Intelligenz und Recht		3,0		W	2	12	15,0	75,0	90,0	N		KM J	3	60	J			V bra	DE	DE	
	TM108 Praktikum: Künstliche Intelligenz im Schnittfeld Recht, Technik und Gesellschaft		2,0		W	2	2	2,5	57,5	60,0	J		SA N	I		N			PR bra	DE	DE	
MM027	Konzepte der Datenbanktechnologie																Informatik		uh			Informatik
	TM002 Konzepte der Datenbanktechnologie		3,0		W	2	12	15,0	75,0	90,0	N		KM J	3	60	J			V twe	DE	DE	
	TM003 Übg. Konzepte der Datenbanktechnologie		2,0		W	2	12	15,0	45,0	60,0	J		AB N	I o.B.		N			U twe	DE	DE	
MM036	Automatisierung in der Fertigung																Technik		aha			Technik
	TM047 Automatisierung in der Fertigung		2,0		W	2	12	15,0	45,0	60,0	N		KM J	3	75	J			VU aha	EN	EN	
	TM048 Workshop CNC		1,0		W	1	12	7,5	22,5	30,0	J		AB N	I o.B.		N			W jg	EN	EN	
	TM049 Workshop SPS		1,0		W	1	12	7,5	22,5	30,0	J		AB N	_		N			W ssc	EN	EN	
	TM050 Workshop Steuerungstechnik		1,0		W	3	6	11,25	18,75	30,00	J		AB N	_		N			W bos		EN	
MM108	Digitale Medien																Marketing & Medien		afi			Wirtschaft
	TM051 Digitale Medien		5,0		W	4	12	30,0	120,0	150.0	N		SA J	3		N			V bau	DE	DE	
MM149	E-Commerce Geschäftsmodelle		-,-					22,3	,	,5							E-Commerce		ipl			Wirtschaft
	TM061 E-Commerce Geschäftsmodelle		5.0		W	4	12	30,0	120.0	150.0	N		PF J	3	90	J			V jpl	DE	DE	
MM050	Master-Thesis		-,0					- 5,0	0,0						- 50	Ť			Doz			Integrationsfach
	TM009 Master-Thesis			28,0	W+S	0	12	0,0	840,0	840,0	N		SA J	2		N			TS Doz	DE	DE	cg. actoristacti
MM058	Master-Kolloquium			23,0		J		5,0	5 .0,0	5 .0,0			J, , J			<u> </u>			Doz		-	Integrationsfach
	TM010 Master-Kolloquium			2,0	W+S	0	12	0,0	60,0	60,0	N	MM050	KO J	2	60	N			K Doz		DE	integrationsiati
	Imozo imaster konoquium			2,0	44.2	U	12	0,0	00,0	00,0	11	141141020	VO 1		UU	114		1	K D02	DE	DE	1