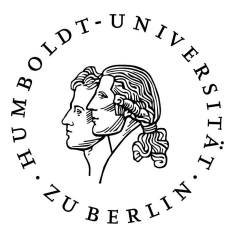


AGNES-Prüfungsservice online



Leistungsspiegel (keine amtliche Bestätigung) *

vom 24. Oktober 2025

Kunpeng Xiao

Matrikelnr.: 638214
Abschluss: Master of Science
Hauptfach: Informatik

Prf.-Nr. Prüfung	Prf.-Form	Prf.-Art	Bewertung	Status	Note	LP	Versuch	Datum	Semester
1 Informatik Modulpunkte: 75									
6 Überfachlicher Wahlpflichtbereich Modulpunkte: 10									
72101 Überfachliches Wahlmodul Modulpunkte: 10									
7211 Seminar: Maschinelles Lernen in der Robotik.	N	LV	BE		5	1	24.06.24	SoSe 24	
7212 Seminar: Medizinische Informatik.	N	LV	BE		5	1	29.04.25	SoSe 25	
100 Pflichtbereich Modulpunkte: 10									
4510 Modul S1 Seminar Modulpunkte: 5									
5893 Adaptive Systeme.	M	SE	BE		5	1	01.03.24	WiSe 23/24	
4520 Modul S2 Seminar Modulpunkte: 5									
5903 Biomolecular Computing.	M	SE	BE		5	1	13.03.24	WiSe 23/24	

***) Dieser Leistungsspiegel dient dem Studierenden nur zur Übersicht und hat keine rechtsverbindliche Gültigkeit.
Rechtsverbindliche Leistungsübersichten werden nur vom Prüfungsbüro mit Stempel und Unterschrift erstellt.**

Legende:

Prf.-Form: GE: generiert, KL: Klausur, M: mündlich, N: Nicht festgelegt, S: schriftlich

Prf.-Art: K: Konto, KE: Verwaltungsintern, LV: Lehrveranstaltung, M: Modul, MP: Modulabschlussprüfung, SE: Seminar, UE: Übung, VL: Vorlesung

Bitte beachten Sie, dass die vollständige Legende auf der AGNES-Webseite unter "Angemeldete Prüfungen" zu finden ist.

Status: AB=abgegeben, BE=bestanden, EN=endgültig nicht bestanden, NB=nicht bestanden, PV=Prüfung vorhanden, TG=Teilgenommen, UB=unberücksichtigt

Vermerk: AK=Angerechnete Leistung, AN=Annulierung, AR=Anrechnung, KR=Krankmeldung, MA=mit Auszeichnung, NE=Nicht erschienen, RR=Regulärer Rücktritt, TA=Täuschung, WE=Rücktritt bei Wechsel, ZU=Zulassung Praktikum

Prf.-Nr.	Prüfung	Prf.-Form	Prf.-Art	Bewertung	Status	Note	LP	Versuch	Datum	Semester
300	Fachlicher Wahlpflichtbereich Modulnote: 2,3 Modulpunkte: 55									

3002 Schwerpunkt Modellbasierte Systementwicklung Modulnote: 2,3 Modulpunkte: 30

2980 Sichere und zuverlässige Softwaresysteme Modulnote: 2,7 Modulpunkte: 6

2981	Sichere und zuverlässige Softwaresysteme	S	VL	BE	3	1	25.07.24	SoSe 24
2982	Sichere und zuverlässige Softwaresysteme	S	UE	BE	2	1	25.07.24	SoSe 24
2989	Sichere und zuverlässige Softwaresysteme	KL	MP	BE	2,7	1	25.07.24	SoSe 24

3480 Conceptual Modeling Modulnote: 1,3 Modulpunkte: 5

3481	Conceptual Modeling.	N	VL	BE	2	1	14.07.25	SoSe 25
3482	Conceptual Modeling.	N	UE	BE	2	1	14.07.25	SoSe 25
3489	Conceptual Modeling.	KL	MP	BE	1,3	1	14.07.25	SoSe 25

6430 Fortgeschrittene Forschungsmethoden der Mensch-Computer-Interaktion Modulnote: 2,0 Modulpunkte: 9

6431	Fortgeschrittene Forschungsmethoden der Mensch-Computer-Interaktion.	N	VL	BE	5	1	23.07.25	SoSe 25
6432	Fortgeschrittene Forschungsmethoden der Mensch-Computer-Interaktion.	N	UE	BE	3	1	23.07.25	SoSe 25
6439	Fortgeschrittene Forschungsmethoden der Mensch-Computer-Interaktion.	M	MP	BE	2,0	1	23.07.25	SoSe 25

59902 Betriebssysteme 2 Modulnote: 3,0 Modulpunkte: 10

5991	Betriebssysteme 2.	M	VL	BE	6	1	12.02.25	WiSe 24/25
5992	Betriebssysteme 2.	M	UE	BE	3	1	12.02.25	WiSe 24/25
5999	Modulprüfung.	M	MP	BE	3,0	1	12.02.25	WiSe 24/25

3003 Schwerpunkt Daten- und Wissensmanagement Modulnote: 2,3 Modulpunkte: 25

6450 Introduction to Embodied Artificial Intelligence Modulnote: 2,7 Modulpunkte: 6

6451	Introduction to Embodied Artificial Intelligence. . .	N	VL	BE	2	1	19.02.24	WiSe 23/24
6452	Introduction to Embodied Artificial Intelligence. . .	N	UE	BE	3	1	19.02.24	WiSe 23/24
6459	Introduction to Embodied Artificial Intelligence. . .	KL	MP	BE	2,7	1	19.02.24	WiSe 23/24

Legende:

Prf.-Form: GE: generiert, KL: Klausur, M: mündlich, N: Nicht festgelegt, S: schriftlich

Prf.-Art: K: Konto, KE: Verwaltungsintern, LV: Lehrveranstaltung, M: Modul, MP: Modulabschlussprüfung, SE: Seminar, UE: Übung, VL: Vorlesung

Bitte beachten Sie, dass die vollständige Legende auf der AGNES-Webseite unter "Angemeldete Prüfungen" zu finden ist.

Status: AB=abgegeben, BE=bestanden, EN=endgültig nicht bestanden, NB=nicht bestanden, PV=Prüfung vorhanden, TG=Teilgenommen, UB=unberücksichtigt

Vermerk: AK=Angerechnete Leistung, AN=Annulierung, AR=Anrechnung, KR=Krankmeldung, MA=mit Auszeichnung, NE=Nicht erschienen, RR=Regulärer Rücktritt, TA=Täuschung, WE=Rücktritt bei Wechsel, ZU=Zulassung Praktikum

Prf.-Nr. Prüfung		Prf.-Form	Prf.-Art	Bewertung				Versuch	Datum	Semester
				Status	Note	LP				
6520 Künstliche Intelligenz in der Chemie Modulnote: 1,3 Modulpunkte: 5										
6521	Künstliche Intelligenz in der Chemie.	N	VL	BE		2	1	23.07.24	SoSe 24	
6522	Künstliche Intelligenz in der Chemie.	N	UE	BE		2	1	23.07.24	SoSe 24	
6529	Künstliche Intelligenz in der Chemie.	KL	MP	BE	1,3	1	1	23.07.24	SoSe 24	
30402 Process Mining Modulnote: 2,7 Modulpunkte: 9										
3041	Process Mining.	S	VL	BE		5	1	14.02.24	WiSe 23/24	
3042	Process Mining.	S	UE	BE		3	1	14.02.24	WiSe 23/24	
3049	Process Mining.	KL	MP	BE	2,7	1	1	14.02.24	WiSe 23/24	
51102 Kognitive Robotik Modulnote: 2,3 Modulpunkte: 5										
5111	Kognitive Robotik Vorlesung.	M	VL	BE		2	1	16.07.25	SoSe 25	
5115	Kognitive Robotik Übung.	M	UE	BE		2	1	16.07.25	SoSe 25	

Legende:

Prf.-Form: GE: generiert, KL: Klausur, M: mündlich, N: Nicht festgelegt, S: schriftlich

Prf.-Art: K: Konto, KE: Verwaltungsintern, LV: Lehrveranstaltung, M: Modul, MP: Modulabschlussprüfung, SE: Seminar, UE: Übung, VL: Vorlesung

Bitte beachten Sie, dass die vollständige Legende auf der AGNES-Webseite unter "Angemeldete Prüfungen" zu finden ist.

Status: AB=abgegeben, BE=bestanden, EN=endgültig nicht bestanden, NB=nicht bestanden, PV=Prüfung vorhanden, TG=Teilgenommen, UB=unberücksichtigt

Vermerk: AK=Angerechnete Leistung, AN=Annulierung, AR=Anrechnung, KR=Krankmeldung, MA=mit Auszeichnung, NE=Nicht erschienen, RR=Regulärer Rücktritt, TA=Täuschung, WE=Rücktritt bei Wechsel, ZU=Zulassung Praktikum