

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=Annullierung, 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	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	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	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	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	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=Annullierung, 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		LP	Versuch	Datum	Semester
				Status	Note				
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=Annullierung, AR=Anrechnung, KR=Krankmeldung, MA=mit Auszeichnung, NE=Nicht erschienen, RR=Regulärer Rücktritt, TA=Täuschung, WE=Rücktritt bei Wechsel, ZU=Zulassung Praktikum