Das Präsidium

Akademisches Prüfungsamt

Welfengarten 1 30167 Hannover

Tel +49(0)511.762- 2020

Fax +49(0)511.762- 2137

22. März 2021

Matrikelnummer: 3111950

geboren am: 03.10.1996 in: Minden

aktuelles Fachsemester: 5

Herrn

Adrian Kleimeier

Südliches Regelholz 2

32584 Löhne

## Bescheinigung über erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen

Fach: Mechatronik und Robotik

(angestrebter) Abschluss: Master of Science

PO-Version: 2017

PrfNr.	Prüfungsbezeichnung	Prf.Art	Semester	Datum	Note	Status	LP	Vermerk	Versuch
99	Pflichtmodule								
1	Pflichtbereich		WiSe 18/19	01.03.2019	2,0	BE	5		1
34300	Robotik I		WiSe 18/19	01.03.2019	2,0	BE	5		1
34310	Robotik I	PL	WiSe 18/19	01.03.2019	2,0	BE	5		1
2	Studienarbeit		SoSe 20	14.01.2021	1,3	BE	10		1
44900	Studienarbeit		SoSe 20	14.01.2021	1,3	BE	10		1
44910	Studienarbeit: Frequenzbasierte Modellierung zur Prädiktion	<b>SA</b> n von Perso	SoSe 20 onen-Auftrittsv	14.01.2021 vahrscheinlichke	1,3 eiten	BE	10		1
3	Schlüsselkompetenzen		WiSe 20/21	03.02.2021					
44500	Studium Generale o. Tutorien		WiSe 18/19	05.02.2019	1,0	BE	5		1
92810	Italienisch mit Tandemarbeit (B1.1)	PL	WiSe 18/19	05.02.2019	1,0	BE	5		1
44700	Präsentation der Studienarbeit		WiSe 20/21	03.02.2021	0,0	BE	1		1
44760	Präsentation der Studienarbeit	SL	WiSe 20/21	03.02.2021		BE	1		1
299	Vertiefungsbereich Industrie- und Medizin	robotik							
2990	Wahlpflichtmodule		SoSe 20	02.07.2020					
14100	Computer- und Roboterassistierte		SoSe 19	29.08.2019	1,0	BE	5		1
	Chirurgie								
14110	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	PL	SoSe 19	29.08.2019	1,0	BE	5		1
27000	Mehrkörpersysteme	D.	SoSe 20	03.06.2020	2,0	BE	5		1
27010	Mehrkörpersysteme	PL	SoSe 20	03.06.2020	2,0	BE	5		1
34200	Robotergestützte Montageprozesse	DI	SoSe 19	14.07.2019	1,7	BE	5		1
34210	Robotik II	PL	SoSe 19	14.07.2019	1,7	BE BE	5		1
34400	Robotik II	PL	SoSe 19 SoSe 19	07.08.2019	1,0	BE BE	5		1
34410 <b>49600</b>	Machine Learning	FL	SoSe 19	07.08.2019 02.07.2020	1,0 2,7	BE	5		1
49610	Machine Learning  Machine Learning	PL	SoSe 20	02.07.2020	2,7 2,7	BE	<b>5</b> 5	LAI	1
43010	*) Universität La Sapienza, Italien	I L	303C 20	02.07.2020	۷,7	DL	5	LAI	1

PrfNr.	Prüfungsbezeichnung	Prf.Art	Semester	Datum	Note	Status	LP	Vermerk	Versuch
50200	Regelungsmethoden der Robotik und		SoSe 20						
	Mensch-Roboter Kollaboration								
50210	Regelungsmethoden der Robotik und Mensch-Roboter Kollaboration	PL	SoSe 20	11.08.2020	1,7	BE	5		1
2991	Wahlmodule		SoSe 20	13.06.2020					
21400	Industrieroboter für die Montagetechnik		SoSe 20	13.06.2020	2,3	BE	5		1
21410	Industrieroboter für die Montagetechnik	PL	SoSe 20	13.06.2020	2,3	BE	5		1
399	Vertiefungsbereich Systems Engineering								
3991	Wahlmodule		SoSe 20	28.08.2020					
17900	Finite Elements I		WiSe 18/19	01.04.2019					
50400	Industrie 4.0 für Ingenieure		SoSe 20	28.08.2020	1,3	BE	3		1
50410	Industrie 4.0 für Ingenieure	PL	SoSe 20	28.08.2020	1,3	BE	3		1
499	Vertiefungsbereich Signalverarbeitung und	Automat	isierung						
4990	Wahlpflichtmodule		SoSe 19	16.08.2019					
11600	Automatisierung: Komponenten und		SoSe 19	16.08.2019	2,0	BE	5		1
	Anlagen								
11610	Automatisierung: Komponenten und Anlagen	PL	SoSe 19	16.08.2019	2,0	BE	5		1
15000	Digitale Bildverarbeitung		SoSe 19	26.07.2019					
15010	Digitale Bildverarbeitung	PL	SoSe 19	26.07.2019	3,0	BE	5		1
4991	Wahlmodule		WiSe 18/19	15.03.2019					
11700	Automatisierung: Steuerungstechnik		WiSe 18/19	15.03.2019	1,3	BE	5		1
11710	Automatisierung: Steuerungstechnik	PL	WiSe 18/19	15.03.2019	1,3	BE	5		1
599	Vertiefungsbereich Robotik - mobile Syste	me							
5990	Wahlpflichtmodule		WiSe 20/21						
35600	SLAM and Path Planning		WiSe 20/21						
35610	SLAM and Path Planning	PL	WiSe 20/21	04.02.2021	3,0	BE	5		1
699	Vertiefungsbereich Medizingerätetechnik								
6990	Wahlpflichtmodule		SoSe 19						
12500	Bildgebende Systeme für die		SoSe 19	19.08.2019					
	Medizintechnik								
6991	Wahlmodule		WiSe 18/19	18.02.2019					
10900	Anwendungen der FEM bevorzugt bei		WiSe 18/19						
	Implantaten								
18800	Funktionen des menschlichen Körpers -		WiSe 18/19	18.02.2019	2,3	BE	4		1
	Physiologie für naturwissenschaftliche und								
	technische Studiengänge								
18810	Funktionen des menschlichen Körpers – Physiologie für naturwissenschaftliche und technische Studiengänge	PL	WiSe 18/19	18.02.2019	2,3	BE	4		1

Diese Bescheinigung ist maschinell erstellt worden und trägt daher keine Unterschrift.

Prf.Art: BA=Bachelorarbeit BK=Bonuspunktekonto DA=Diplomarbeit F=Fach FG=Fachgebiet FP=Fachprüfung KP=Kursprüfung LN=Leistungsnachweis MA=Masterarbeit MK=Maluspunktekonto MO=Modul PA=Projektarbeit PL=Prüfungsleistung PR=Praktikum PS=Präsentation SA=Studienarbeit

SL=Studienleistung SP=Sportart TL=Teilleistung VP=Vorprüfung

AN=angemeldet BE=bestanden EN=endgültig nicht bestanden NB=nicht bestanden PV=Prüfungskonto Status:

AAA=Amtsärztliches Attest ANA=Attest nicht anerkannt ENE=Ergebnis nach Ergänzungsprüfung LAA=Leistung anerkannt Ausland LAF=Leistung anerkannt (Studienfortsetzung) LAB=Leistung anerkannt berufsqualifiziert LAI=Leistung anerkannt Inland LAH=Leistung Vermerk:

anerkannt Leibniz Universität Hannover LAN=Leistung anerkannt NIZ=nicht zugelassen RT=Anmeldung zurückgezogen RTE=entschuldigt gefehlt RTU=unentschuldigt gefehlt TA=Täuschung VSB=Verschobene Prüfung a.G. der Corona-Pandemie