



Leibniz
Universität
Hannover

Das Präsidium
Akademisches Prüfungsamt
Welfengarten 1
30167 Hannover
Tel +49(0)511.762- 2020
Fax +49(0)511.762- 2137

Herrn
Adrian Kleimeier

22. März 2021

Südliches Regelholz 2

32584 Löhne

Matrikelnummer: 3111950
geboren am: 03.10.1996
in: Minden
aktuelles Fachsemester: 5

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 von Personen-Auftrittswahrscheinlichkeiten	SA	SoSe 20	14.01.2021	1,3	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 Medizinrobotik								
2990	Wahlpflichtmodule		SoSe 20	02.07.2020					
14100	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie		SoSe 19	29.08.2019	1,0	BE	5		1
14110	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	PL	SoSe 19	29.08.2019	1,0	BE	5		1
27000	Mehrkörpersysteme		SoSe 20	03.06.2020	2,0	BE	5		1
27010	Mehrkörpersysteme	PL	SoSe 20	03.06.2020	2,0	BE	5		1
34200	Roboterassistierte Montageprozesse		SoSe 19	14.07.2019	1,7	BE	5		1
34210	Roboterassistierte Montageprozesse	PL	SoSe 19	14.07.2019	1,7	BE	5		1
34400	Robotik II		SoSe 19	07.08.2019	1,0	BE	5		1
34410	Robotik II	PL	SoSe 19	07.08.2019	1,0	BE	5		1
49600	Machine Learning		SoSe 20	02.07.2020	2,7	BE	5		1
49610	Machine Learning) Universität La Sapienza, Italien	PL	SoSe 20	02.07.2020	2,7	BE	5	LAI	1

PrfNr.	Prüfungsbezeichnung	Prf.Art	Semester	Datum	Note	Status	LP	Vermerk	Versuch
50200	Regelungsmethoden der Robotik und Mensch-Roboter Kollaboration		SoSe 20						
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 Automatisierung								
4990	Wahlpflichtmodule		SoSe 19	16.08.2019					
11600	Automatisierung: Komponenten und Anlagen		SoSe 19	16.08.2019	2,0	BE	5		1
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 Systeme								
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 Medizintechnik		SoSe 19	19.08.2019					
6991	Wahlmodule		WiSe 18/19	18.02.2019					
10900	Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten		WiSe 18/19						
18800	Funktionen des menschlichen Körpers – Physiologie für naturwissenschaftliche und technische Studiengänge		WiSe 18/19	18.02.2019	2,3	BE	4		1
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

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

Vermerk: 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

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