

Der Kanzler

Dezernat Studienangelegenheiten

- Prüfungsservice -

Hochschule Rhein-Waal | Dez. 5 | Marie-Curie-Str. 1 | D-47533 Kleve

Mohammed Rameez Njarakattil Basheer Graf johann straße 18 47533 Kleve

Ann-Kathrin Lennertz

Telefon: +49 2821 80673 9858

E-Mail: pruefungsservice@hochschule-rhein-waal.de

(stets angeben) Zeichen: Lennertz / Prüfungsservice

Datum: 04.02.2023

Leistungsübersicht | Transcript of Records

Name | name Mohammed RameezNjarakattil Basheer

Geburtsdatum | date of birth: 04.11.1994

Geburtsort | place of birth: Al Khafji, Indien

Matrikelnummer | matriculation number: 15956

(angestrebter) Abschluss | (target) degree: Master of Science

Studiengang | study programme: Mechanical Engineering

Prüfungsordnung | examination regulations: Version 2019

Nummer Number	Bezeichnung der Leistung Title	Semester Semester	Note Grade	Status Status	Credits Credits	Vermerk Annotation
890	Gesamtkonto Total Scores		2,0		60	
700	Pflichtmodule Moduls				20	
3301	Numerical Methods of Simulation	WiSe 2020/21	1,3	BE	5	
33011	Numerical Methods of Simulation	WiSe 2020/21	1,3	BE	5	
3302	General Management	SoSe 2021		BE	5	
33021	General Management	SoSe 2021		BE	5	
3303	Applied Research Project (ARP)	SoSe 2022	1,7	BE	5	
33031	Applied Research Project (ARP)	SoSe 2022	1,7	BE	5	
3400	Structural Analysis	SoSe 2021	1,0	BE	5	
34001	Structural Analysis	SoSe 2021	1,0	BE	5	
218	Focus Field Development and Design				40	
3401	Heat Transfer	SoSe 2021	2,3	BE	5	
34011	Heat Transfer	SoSe 2021	2,3	BE	5	

Seite 2 von 3

Nummer Number	Bezeichnung der Leistung Title	Semester Semester	Note Grade	Status Status	Credits Credits	Vermerk Annotation
3404	Advanced CAD	WiSe 2020/21	4,0	BE	5	
34041	Advanced CAD	WiSe 2020/21	4,0	BE	5	
3406	Model based Design of Mechatronics Systems	WiSe 2020/21		BE	5	
34061	Model based Design of Mechatronics Systems	WiSe 2020/21		BE	5	
3409	Design Methodology	WiSe 2020/21		BE	5	
34091	Design Methodology	WiSe 2020/21		BE	5	
3410	Tribology	WiSe 2020/21	1,3	BE	5	
34101	Tribology	WiSe 2020/21	1,3	BE	5	
3411	Thermodynamics of Power Systems	SoSe 2021	2,7	BE	5	
34111	Thermodynamics of Power Systems	SoSe 2021	2,7	BE	5	
3412	Energy-efficient and Sustainable Drive Systems	SoSe 2021		BE	5	
34121	Energy-efficient and Sustainable Drive Systems	SoSe 2021		BE	5	
3413	Advanced Simulations Technologies	SoSe 2022	2,3	BE	5	
34131	Advanced Simulations Technologies	SoSe 2022	2,3	BE	5	

Leistungsübersicht | Transcript of Records

Seite 3 von 3

Erläuterungen | Commentary

(1) Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule angewendet wird Description of the Grading System, which is used at the university

1,0/1,3 sehr gut | very good

1,7/ 2,0/ 2,3 Gut | good

Befriedigend | satisfying 2,7/ 3,0/ 3,3 3,7/ 4,0 5 Ausreichend | sufficient nicht ausreichend | insufficient

(2) Legende für Anerkennungen von Prüfungsleistungen Key for recognition of examination results

anerkannte Prüfung von ausländischer Hochschule | Recognized examination from previous non-German university A H

hochschulintern anerkannte Prüfung | Recognized examination from Rhine-Waal University of Applied Sciences

anerkannte Prüfung | Recognized examination berufliche Qualifikation | Professional qualification J B

Leistung an anderer Hochschule erbracht | Service rendered at another university HS

Sonstiges | Other

3) Legende Spalte Status Key for Status

ΒE Bestanden | Passed

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. This document has been created digitally and is valid without a signature.