

Herr Mohammed Rameez Njarakattil Basheer

geboren am **04.11.1994** in **Al Khafji, Königreich Saudi-Arabien**
born on 1994.11.04 in Al Khafji, Kingdom of Saudi Arabia

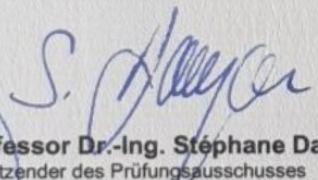
hat die Bachelorprüfung erfolgreich
has successfully passed the bachelor examination

im Studiengang **Mechanical Engineering**
for the degree programme Mechanical Engineering

gemäß der Prüfungsordnung vom 29.08.2013
in accordance with the examination regulations of 29th August, 2013

mit der Gesamtnote **2,4** bestanden.
with a final grade of 2,4.




Professor Dr.-Ing. Stéphane Danjou
Vorsitzender des Prüfungsausschusses
der Fakultät Technologie und Bionik

*Chairman of the Examination Board
Faculty Technology and Bionics*

Kleve, den 13.03.2020

Einzelergebnisse der Bachelorprüfung / Programme details and individual marks obtained

Mohammed Rameez Njarakattil Basheer

Studienbegleitende Prüfungen / Course Related Exams

Module Modules	Kreditpunkte Credit Points	Note Grade
Naturwissenschaftliche Grundlagen <i>Fundamentals of Natural Science</i>	6	3,7
Mathematik und IT <i>Mathematics and IT</i>	5	3,0
Statik und Elektrotechnik <i>Statics and Electrical Engineering</i>	5	1,7
Kreativität und Konfliktmanagement <i>Creativity and Conflict Management</i>	5	Bestanden/Passed
Technische Darstellung <i>Technical Drawing</i>	5	Bestanden/Passed
Interkulturelles Projektmanagement <i>Cross-Cultural Project Management</i>	5	Bestanden/Passed
Metallische Werkstoffe und Werkstoffprüfung <i>Metallic Materials and Testing</i>	5	2,3
Angewandte Mathematik <i>Applied Mathematics</i>	5	2,3
Elastostatik und Elektronik <i>Elastostatics and Electronics</i>	5	3,7
IT-Programmierung <i>IT-Programming</i>	5	Bestanden/Passed
Konstruktionstechnik <i>Engineering Design</i>	5	1,3
Thermodynamik <i>Thermodynamics</i>	5	2,0
Fertigung und Qualität <i>Manufacturing and Quality</i>	5	3,0
Dynamik und Statistik <i>Dynamics and Statistics</i>	5	3,0
Grundlagen der Verfahrenstechnik <i>Fundamentals of Process Engineering</i>	5	2,7
Weiterführende Konstruktionstechnik <i>Advanced Engineering Design</i>	5	2,0
Projekt I <i>Project I</i>	6	Bestanden/Passed
Betriebswirtschaftslehre <i>Business Economics</i>	5	4,0
Mess- und Regelungstechnik <i>Measurement Engineering and Controls</i>	5	2,7

Module <i>Modules</i>	Kreditpunkte <i>Credit Points</i>	Note <i>Grade</i>
Modellbildung und Simulation <i>Modelling and Simulation</i>	5	2,7
Antriebstechnik <i>Drive Systems</i>	5	3,3
Produktionstechnik <i>Production</i>	5	2,7
Produktentwicklung <i>Product Development</i>	5	3,7
Steuerungs- und Regelungstechnik <i>Controls</i>	5	2,3
Innovation und Unternehmertum <i>Innovation and Entrepreneurship</i>	5	Bestanden/ <i>Passed</i>
Projekt II <i>Project II</i>	6	Bestanden/ <i>Passed</i>
Wahlpflichtfächer <i>Electives</i>	20	
Mehrkörperdynamik <i>Multibody Dynamics</i>	5	2,3
Einführung Mechanical Engineering <i>Introduction of Mechanical Engineering</i>	1	Bestanden/ <i>Passed</i>
Zustandsorientierte Instandhaltung <i>Condition Monitoring</i>	4	1,3
Konstruktive Auslegung von Anlagen <i>Design of Plants</i>	5	1,0
Werkstoffprüfung und Schadensanalyse <i>Material Testing and Failure Analysis</i>	5	3,0
Praxissemester <i>Internship</i>	30	Bestanden/ <i>Passed</i>
Workshop 1: Abschlussarbeit <i>Workshop 1: Final Thesis</i>	6	Bestanden/ <i>Passed</i>
Workshop 2: Wissenschaftliche Methoden <i>Workshop 2: Scientific Methods</i>	6	Bestanden/ <i>Passed</i>

Bachelorarbeit / Bachelor Thesis

Thema / Topic

Development of modular pressure generation and control unit

1. Prüfer / Examiner

Professor Dr. Niels Ostergaard

2. Prüfer / Second Examiner

Dr.-Ing. Alexander Rockenbach

Note der Bachelorarbeit / Grade of Bachelor Thesis	2,0
---	------------

Note des Kolloquiums / Grade of Colloquium	1,7
---	------------

Kreditpunkte gesamt / Total Credit Points	210
--	------------
