

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

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

mit der Gesamtnote 2,4 bestanden.

with a final grade of 2,4.

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

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

Bachelorarbeit / Bachelor Thesis

Thema / Topic		
Development of modular pressure generation and control unit		
1. Prüfer / Examiner		
Professor Dr. Niels Ostergaard		
2. Prüfer / Second Examiner		
DrIng. 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	