

Transcript of Records

Zentrales Prüfungsamt

Datum: 11.11.2022

Nachname:
Alarouri

Vorname:
Mohannad Sameer Ahmad

Geburtsdatum:
22. Dezember 1993

Geburtsort:
Amman

Matrikelnummer:
390083

Studien-ID:
1480 88 775 (2013)

Studiengang:
Automotive Engineering

Abschluss:
Master of Science RWTH Aachen University
(M. Sc. RWTH)



Module/Fächer	Note	Vm	Ang	CP	Datum	Sem
Automotive Engineering	2,4		N	90,00		
Pflichtbereich	3,2		N	44,00	29.08.2022	
Processes and Principles for Lightweight Design	4,0		N	6,00	21.03.2019	
Processes and Principles for Lightweight Design	4,0	BE	N	6,00	21.03.2019	18W
Fundamentals of Fluid Power (Hydraulics and Pneumatics)	4,0		N	6,00	27.03.2021	
Fundamentals of Fluid Power	4,0	BE	N	6,00	27.03.2021	20W
Electric Drives and Storage Systems	3,3		N	5,00	17.02.2020	
Elektrische Antriebe und Speicher	3,3	BE	N	5,00	17.02.2020	19W
Automotive Engineering III	3,3		N	5,00	19.03.2021	
Automotive Engineering III	3,3	BE	N	5,00	19.03.2021	20W
Structural Design of Vehicles	2,7		N	5,00	29.08.2022	
Structural Design of Vehicles	2,7	BE	N	5,00	29.08.2022	22S
Machine Dynamics of Rigid Systems	2,3		N	6,00	27.08.2020	
Machine Dynamics of Rigid Systems	2,3	BE	N	6,00	27.08.2020	20S
Alternative Vehicle Propulsion Systems	3,0		N	5,00	22.08.2022	
Alternative and Electrified Vehicle Propulsion Systems (Alternative Vehicle Propulsion Systems)	3,0	BE	N	5,00	22.08.2022	22S
Internal Combustion Engines: Design and Mechanics	3,0		N	6,00	02.08.2021	
Internal Combustion Engines: Design and Mechanics	3,0	BE	N	6,00	02.08.2021	21S
Wahlpflichtbereich	2,3		N	16,00	22.02.2021	
Vehicle Acoustics	2,7		N	5,00	19.02.2021	
Vehicle Acoustics	2,7	BE	N	5,00	19.02.2021	20W
Control Engineering	3,3		N	5,00	31.07.2020	
Control Engineering (International Academy)	3,3	BE	N	5,00	31.07.2020	20S
Environmental Sustainability in Transport Engineering	1,3		N	6,00	22.02.2021	20W
Environmental Sustainability in Transport Engineering	1,3	BE	N	6,00	22.02.2021	20W

Abschlussarbeit	Note	Vm	Ang	CP	Datum	Sem
Masterarbeit	1,3		N	30,00	19.04.2022	22S
Thema: Vorteile einer synthetischen Datenerzeugung für die Objektdetektion in einer Baustellenumgebung						

Abschlussdatum: 29. August 2022

Gesamtcredits: 90,00 / 90,00

Gesamtnote: 2,4

Die gesamte Prüfung ist erfolgreich abgeschlossen.

Erläuterungen:

Notenskala: 1,0 - 1,5 sehr gut / 1,6 - 2,5 gut / 2,6 - 3,5 befriedigend / 3,6 - 4,0 ausreichend / 5,0 nicht ausreichend /
B = Bestanden / Q = keine Beurteilung

Vm = Vermerk / Ang = angerechnete Leistung/Leistungsübertrag aus voriger PO-Version/vorgezogene
Masterprüfung (J/N/T = Ja/Nein/Teilweise) / CP = Credit Points / Sem = Semester: __ W = Wintersemester/
__ S = Sommersemester

Vermerke: AN = zur Zeit aktive Anmeldungen, BE = bestanden, NB = nicht bestanden, X = nicht erschienen,
PA = Prüfung abgebrochen, Q = Attest, U = Täuschung, NZ = nicht zugelassen, A = Annullierung, PAQ = Prüfung
abgebrochen (Attest), R = Rücktritt durch Genehmigung, S = Stornierung, TS = Technische Störung, M = mindestens
ausreichend bestanden, G/GA/GL = Note gestrichen, E = Ersetzt, NU = nicht unternommen, TR = Themenrückgabe,
NA = nicht abgegeben

**RWTH AACHEN
UNIVERSITY**
Abteilung 1.3
Zentrales Prüfungsamt
52056 Aachen | GERMANY

Unterschrift und Stempel