

FachbereichLuft- und Raumfahrttechnik

Herrn Manuel Völkel

Eupenerstraße 33

Luperierstraise 30

52066 Aachen geboren am: 21.08.1987

in: Tübingen

Matrikelnummer: 428971 Fachsemester *: 8

Datum: 05. Mai 2015

Bestandene Prüfungen im:

Studiengang: Luft- und Raumfahrttechnik

Studienrichtung: Raumfahrttechnik

(angestrebter) Abschluss: Bachelor FH

PO-Version: 2012

Studierenden-Status: zum SS 2015

Diese Bescheinigung ist maschinell erstellt worden und nur mit Stempel und Unterschrift gültig.

Prüf.Nr.	Fach	Prf Art	Semester	Note	Credits	Status	
61400	Mathematische Grundlagen	MD	SS 2012	3,0	2	BE	
61401	Mathematik 1	MD	SS 2012	4,0	5	BE	
61404	Technische Mechanik 1	MD	WS 12/13	3,3	8	BE	
61405	Werkstoffkunde	MD	WS 12/13	3,3	4	BE	
61407	Elektrotechnik	MD	WS 12/13	2,7	3	BE	
61506	Spanisch für Anfänger	MD	WS 12/13	1,0	5	BE	
61511	Chinesisch für Anfänger	MD	WS 12/13	1,3	5	BE	
62401	Mathematik 2	MD	WS 12/13	4,0	5	BE	
62401	Mathematik 2	MD	WS 12/13	2,0	5	BE	
62403	Physik	MD	SS 2013	3,3	6	BE	
62404	Technische Mechanik 2	MD	WS 12/13	2,0	7	BE	
62405	Numerik	MD	WS 12/13	3,7	5	BE	
62407	Elektronik und Messtechnik	MD	WS 12/13	2,7	6	BE	
62408	Messtechnik	MD	WS 12/13	3,7	3	BE	
62409	Elektronik	MD	WS 12/13	1,7	3	BE	
62999	Mentorenprogramm	TS	WS 12/13		0	BE	
63401	Konstruktionselemente 1	MD	WS 13/14	2,0	5	BE	
63404	Technische Mechanik 3	MD	WS 13/14	1,3	5	BE	
63405	Datenverarbeitung	MD	WS 12/13	2,0	5	BE	
63406	Technisches Zeichnen und CAD	MD	SS 2013	2,3	5	BE	
63407	Thermodynamik	MD	WS 13/14	4,0	5	BE	
63408	Strömungslehre 1	MD	SS 2013	3,0	5	BE	
64401	Konstruktionselemente 2	MD	SS 2014	1,3	7	BE	
64404	Maschinendynamik	MD	SS 2014	3,3	5	BE	

Matrikelnummer: 428971

Q.10.A.T-hisreports NotenspiegelBE 1.1

Prüf.Nr.	Fach	Prf Art	Semester	Note	Credits	Status
64406	Fundamentals of Aerospace Engineering	MD	SS 2014	2,3	5	BE
64407	Strömungslehre 2	MD	SS 2014	1,7	5	BE
65406	Regelungs- und Simulationstechnik	MD	WS 14/15	2,0	5	BE
65555	Fachpraktikum	VL	SS 2012		0	BE
65831	Physikalische Grundlagen der Raumfahrttechnik	MD	WS 14/15	1,7	6	BE
65832	Raumfahrtsysteme	MD	WS 14/15	2,0	7	BE
65833	Raumflugmechanik	MD	WS 14/15	1,3	7	BE

BA=Bachelorarbeit, DA=Diplomarbeit, FP=Fachprüfung, GE=generierte Leistung, KO=Kolloquium, LN=Leistungsnachweis, Prüfungsart:

MA=Masterprojekt, MD= Modulprüfung, UM=unbenotete Modulprüfung, P=Praktikum, TL=Teilleistung, T1=Teil 1 einer FP, T2=Teil 2 einer FP,

Status: BE=bestanden

*Die Semesterangabe bezieht sich auf das Statussemester und kann bezogen auf das Tagesdatum falsch sein.

Bitte alle Angaben dieses Ausdrucks prüfen und Unstimmigkeiten sofort dem Prüfungsamt melden!

Matrikelnummer: 428971