

Herrn
Manuel Völkel

Eupenerstraße 33
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

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

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