DATEN- UND NOTENABSCHRIFT TRANSCRIPT OF RECORDS

Familienname/Family name:

Geburtsort/Place of birth:

Stand zum/as at:

Vorname/First name:

Geburtsdatum/Date of birth:

Hiermit bestätigen wir, dass / We hereby confirm that Studiengang/Program: Elektrotechnik

Herr/Frau/Mr./Mrs.

die nachstehenden Lehrveranstaltungen mit den aufgeführten Ergebnissen absolviert hat. /

has completed the course units listed below and has attained the marks indicated.

Veranstaltungs- Nummer Course Code	Veranstaltungsbezeichnung / Title of course unit	Nationale Note/ Local Grade	Note/ Grade	Note/ Grade	ECTS Credits
(1)		(2)	(3)		(4)
G - 211601	Mathematik 1 / Mathematics 1	1.3	N/A	SS2018	6.0
G - 211606	Physik für Ingenieure 1 / Physics for Engineers 1	BE / pass	ı	SS2018	5.0
G-211607	Physik für Ingenieure 2 / Physics for Engineers 2	2.0	N/A	WS2018	2.0
G - 211608	Labor Physik / Physics Lab	BE / pass	ı	WS2018	3.0
G - 211611	Elektrotechnik 1 mit Labor / Electrical Engineering 1 with Lab	2.0	N/A	SS2018	0.9
G-211616	Technische Mechanik 1 / Technical Mechanics 1	2.7	N/A	SS2018	3.0
G-211617	Konstruktion 1 / Construction 1	2.7	N/A	SS2018	2.0
G - 211621	Informatik 1 mit Übungen / Informațics 1 with Practical Courses	2.3	N/A	SS2018	5.0
G - 211626	Mathematik 2 / Mathematics 2	1.0	N/A	WS2018	0.9
G - 211631	Elektrotechnik 2 mit Labor / Electrical Engineering 2 with Lab	1.0	N/A	WS2018	0.9
G - 211636	Technische Mechanik 2 / Technical Mechanics 2	2.7	N/A	WS2018	3.0
G - 211637	Werkstoffe der Elektrotechnik und Mechatronik / Material Science of Electrical Engineering and Mechatronics	1.3	N/A	WS2018	2.0
G-211638	Konstruktion 2 / Construction 2	1.7	N/A	WS2018	2.0
G - 211641	Mikroprozessortechnik / Microprocessor Technology	1.0	N/A	WS2018	4.0
G - 211646	Wissenschaftliches Arbeiten & Präsentationstechnik / Academic Research & Presentation Techniques	BE / pass	1	SS2018	1.0
G-211647	Technisches Englisch 1 / Technical English 1	BE / pass	1	SS2018	2.0
G - 211648	Technisches Englisch 2 / Technical English 2	2.0	N/A	WS2018	2.0
H - 211701	Grundlagen der elektrischen Messtechnik mit Labor / Basic Principles of Flectrical Measurement with Lab	2.0	N/A	SS2019	4.0

Masterzugangsberechtigung (MZB) - Nachweis der MZB - -

5.0

5.0

WS2019 WS2019

N/A

1.7 1.7

5.0

4.0

N/A WS2019

1.0

2.0

SS2019 SS2019

N/A N/A

Signale und Systeme / Grundlagen der Digitaltechnik / Signals and Systems

Analoge Schaltungstechnik / Analog Circuit Design Platinendesign mit Labor / Board Design with Lab Informations und Kommunikationstechnologien 2 / Information and

Elektrische Maschinen / Electrical Machines

Communication Technologies 2

Sensortechnik mit Labor / Sensor Technology with Lab

Basic Principles of Digital Technology

SS2019

NA

4.0 2.0 3.0

N/A

Ν

SS2019 SS2019 SS2019

5.0 5.0

SS2019

Ν N/A

0.1 0. د. 0. 2.0 3.3 2.0

Bauelemente der Elektronik mit Labor / Components of Electronics with Lab

Electrical Measurement with Lab

Steuerungs- und Regelungstechnik / Automation and Control Engineering

Mathematik 3 / Mathematics 3 Informatik 2 / Informatics

H-211716

211717 H-211721 H-211722 H - 211726 H-211731 H - 211736 H-211741

± ±

H-211711