

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Abteilung Studierendenservice Referat Zulassung und Immatrikulation

Mariya Damyanova

Telefon +49 30. 5019-2542 Telefax +49 30. 5019-2708

mariya.damyanova@htw-berlin.de www.htw-berlin.de

Druckdatum: 02.07.2019

HTW Berlin · Studierendenservice · 10313 Berlin (Postanschrift)

Teerapong Puphala VO.Nr 788-06-03-13 WH Aristotelessteig 10318 Berlin

Bescheinigung über Prüfungsleistungen

Nachname:

Puphala

Matrikelnummer: Immatrikulation:

548857 01.10.2014

Exmatrikulation:

Vorname: Teerapong

Geboren am: 20.11.1993

In nachfolgend aufgeführten Studiengängen wurden Studien- und Prüfungsleistungen erzielt:	Semester-Termin	Note	Status/ Versuch	LP	PF/WF
Elektrotechnik (Bachelor)		4			
Mathematik 1	WS 2014/15 - 01	1,7	BE / 1	5	PF
Mathematik 2	SoSe 2015 - 01	3,7	BE / 1	6	PF
Physik	WS 2014/15 - 01	3,0	BE / 1	5	PF
Grundlagen der Programmierung	SoSe 2015 - 01	1,0	BE / 1	5	PF
Fortgeschrittene Algorithmen und Programmierung	WS 2015/16 - 01	1,0	BE / 1	5	PF
Elektrotechnische Grundlagen 1	WS 2014/15 - 01	5,0	NB/1		PF
Elektrotechnische Grundlagen 1	WS 2014/15 - 02	5,0	NB/2		PF
Elektrotechnische Grundlagen 1	SoSe 2015 - 01	1,3	BE / 3	5	PF
Elektrotechnische Grundlagen 2	WS 2015/16 - 01	2,3	BE / 1	5	PF
Digitaltechnik	WS 2014/15 - 01	1,7	BE / 1	5	PF
Analogelektronik	WS 2015/16 - 02	1,7	BE / 1	5	PF
Mikrocontrollertechnik	WS 2016/17 - 01	3,3	BE / 1	5	PF
Modellbildung/ Simulationstechnik	SoSe 2016 - 01	2,3	BE / 1	5	PF
Softwaretechnik	SoSe 2017 - 02	32012,0	BE / 1	5	PF
Prozesssteuerungssysteme	WS 2016/17 - 01	5,0	NB / 1		PF
Prozesssteuerungssysteme	WS 2016/17 - 02	5,0	NB / 2		PF
Prozesssteuerungssysteme	SoSe 2017 - 01	3,3	BE / 3	5	PF
Elektrische Anlagentechnik 1	SoSe 2015 - 02	keine Teilnahme	AN / 1		PF
Elektrische Anlagentechnik 1	WS 2015/16 - 02	3,0	BE / 1	5	PF
Elektrische Anlagentechnik 2	SoSe 2016 - 01	keine Teilnahme	AN / 1		PF
Elektrische Anlagentechnik 2	SoSe 2016 - 02	3,3	BE / 1	5	PF
Grundlagen der Automation 💌	SoSe 2016 - 01	keine Teilnahme	AN / 1		PF
Grundlagen der Automation	SoSe 2016 - 02	3,7	BE / 1	5	PF
Elektrische Messtechnik	SoSe 2016 - 01	2,7	BE / 1	5	PF
Regelungstechnik	WS 2016/17 - 01	keine Teilnahme	AN / 1		PF

Herr Teerapong Puphala - Seite 1 von 2

	Semester-Termin	Note	Status/ Versuch	LP	PF/WF
Regelungstechnik	WS 2016/17 - 02	3,7	BE / 1	5	PF
Elektrische Maschinen/Leistungselektronik	SoSe 2017 - 02	keine Teilnahme	AN / 1		PF
Elektrische Maschinen/Leistungselektronik	WS 2017/18 - 01	keine Teilnahme	AN / 1		PF
Elektrische Maschinen/Leistungselektronik	WS 2017/18 - 02	3,7	BE / 1	6	PF
Planung elektrischer Anlagen	SoSe 2017 - 01	5,0	NB/1		PF
Planung elektrischer Anlagen	WS 2017/18 - 01	3,3	BE / 2	5	PF
Elektrische Energiesysteme	WS 2016/17 - 02	2,3	BE / 1	5	PF
Praxisphase: Fachpraktikum	WS 2018/19 - 02	mit Erfolg	BE / 1	24	PF
Einführung in die Elektrotechnik	SoSe 2015 - 01	2,0	BE / 1	5	WP
Projekt: Elektrische Energiesysteme	SoSe 2018 - 02	keine Teilnahme	AN / 1		WP
Projekt: Elektrische Energiesysteme	SoSe 2019 - 01		AN / 1		WP
Projekt: Prozesssteuerungssysteme	WS 2017/18 - 01	5,0	NB / 1		WP
Projekt: Prozesssteuerungssysteme	WS 2017/18 - 02	2,3	BE / 2	5	WP
Fachspezifische Wahlpflichtmodule					
Vertiefung Regelungstechnik	WS 2017/18 - 01	keine Teilnahme	AN / 1		WP
Vertiefung Regelungstechnik	WS 2017/18 - 02	1,7	BE / 1	5	WP
Special Engineering Elektrische Energietechnik	WS 2017/18 - 01	2,7	BE / 1	5	WP
Fremdsprache/n					
Englisch, Mittelstufe 2/ Technik (GER B2.1)	SoSe 2015 - 01	keine Teilnahme	AN / 1		WP
Englisch, Mittelstufe 2/ Technik (GER B2.1)	SoSe 2015 - 02	4,0	BE / 1	4	WP
Englisch, Mittelstufe 3/ Technik (GER B2.2)	WS 2016/17 - 02	2,7	BE / 1	4	WP
Französisch, Grundstufe 1 (GER A1.2)	WS 2017/18 - 02	3,0	BE / 1	4.	WP

Summe LP: 163

