



Nachname: **Ta** Vorname: **Thuy Ngoc Phuong**  
Geburtsdatum: **5. August 1992** Geburtsort: **Ho Chi Minh**  
Matrikelnummer: **11773058**

München, den 9. April 2020

Studiengang: **Statistik**  
Abschluss: **Bachelor of Science**

Kontoauszug gem. § 12 der Prüfungs- und Studienordnung der Ludwig-Maximilians-Universität München für den Bachelorstudiengang Statistik vom 20. Oktober 2010. Bei Wechsel in die Prüfungsordnung 2010 wurden alle Prüfungsleistungen aus der Prüfungsordnung 2007 anerkannt.

**Studienbegleitende Prüfungsleistungen im Hauptfach**

	Semester	Bewertung	ECTS	Vermerk
<b>Einführung in die deskriptive Statistik (P 1)</b>		<b>3,30</b>	<b>6</b>	
Deskriptive Statistik (Vorlesung) (P 1.1)	WS 2017/18		3	
Deskriptive Statistik (Übung) (P 1.2)	WS 2017/18		2	
Einführung in statistische Software (Kurs) (P 1.3)	WS 2017/18		1	
<b>Analysis für Informatiker und Statistiker (P 2)</b>		<b>2,70</b>	<b>9</b>	
Analysis für Informatiker und Statistiker (Vorlesung) (P 2.1)	WS 2017/18		6	
Analysis für Informatiker und Statistiker (Übung) (P 2.2)	WS 2017/18		3	
<b>Einführung in die Matrizenrechnung (P 3)</b>		<b>2,00</b>	<b>9</b>	
Matrizenrechnung (Vorlesung) (P 3.1)	WS 2017/18		6	
Matrizenrechnung (Übung) (P 3.2)	WS 2017/18		3	
<b>Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die induktive Statistik (P 4)</b>		<b>4,00</b>	<b>12</b>	
Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (Vorlesung) (P 4.1)	SS 2018		3	
Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (Übung) (P 4.2)	SS 2018		3	
Einführung in die induktive Statistik (Vorlesung) (P 4.3)	SS 2018		4	
Einführung in die induktive Statistik (Übung) (P 4.4)	SS 2018		2	

<b>Einführung in Analysis II (P 5)</b>		<b>2,00</b>	<b>9</b>
Analysis II (Vorlesung) (P 5.1)	WS 2019/20		6
Analysis II (Übung) (P 5.2)	WS 2019/20		3
<b>Einführung in die Praktische Statistik (P 6)</b>		<b>1,70</b>	<b>6</b>
Statistische Software (Kurs) (P 6.1)	SS 2018	1,70	3
Anfängerpraktikum (Kurs) (P 6.2)	WS 2018/19	1,70	3
<b>Grundlagen der Statistik I (P 7)</b>		<b>3,00</b>	<b>9</b>
Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I (Vorlesung) (P 7.1)	WS 2018/19		6
Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I (Übung) (P 7.2)	WS 2018/19		3
<b>Grundlagen der Statistik II (P 8)</b>		--	--
Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II (Vorlesung) (P 8.1)	SS 2019	2,30	6
Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II (Übung) (P 8.2)	SS 2019		3
Bachelor-Seminar (P 8.3)			
Thema des Seminars:			
<b>Einführung in Lineare Modelle (P 9)</b>		<b>3,00</b>	<b>9</b>
Lineare Modelle (Vorlesung) (P 9.1)	SS 2019		6
Lineare Modelle (Übung) (P 9.2)	SS 2019		3
<b>Fortgeschrittene praktische Statistik (P 10)</b>			
Programmieren mit statistischer Software (Kurs) (P 10.1)			
Statistisches Praktikum (Kurs) (P 10.2)			
<b>Generalisierte Regression (P 11)</b>		<b>4,00</b>	<b>9</b>
Grundlagen der generalisierten Regression (Vorlesung) (P 11.1)	WS 2019/20		4
Grundlagen der generalisierten Regression (Übung) (P 11.2)	WS 2019/20		2
Fortgeschrittene generalisierte Regression (Vorlesung) (P 11.3)	WS 2019/20		1
Fortgeschrittene generalisierte Regression (Übung) (P 11.4)	WS 2019/20		2
<b>Einführung in die multivariaten Verfahren (P 12)</b>			
Grundlagen der multivariaten Verfahren (Vorlesung) (P 12.1)			
Grundlagen der multivariaten Verfahren (Übung) (P 12.2)			
Fortgeschrittene multivariate Verfahren (Vorlesung) (P 12.3)			
Fortgeschrittene multivariate Verfahren (Übung) (P 12.4)			

Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 und WP 2 ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen.

Aus den Wahlpflichtmodulen WP 3 bis WP 8 sind während des gesamten Studiums zwei Wahlpflichtmodule zu wählen.

<b>Stichprobentheorie (WP 3)</b>	<b>2,70</b>	<b>6</b>
Stichprobentheorie (Vorlesung) (WP 3.1)	WS 2018/19	4
Stichprobentheorie (Übung) (WP 3.2)	WS 2018/19	2

**Abschlussmodul (P 13)**

Bachelorarbeit (P 13.1)  
Thema der Bachelorarbeit:  
Disputation (P 13.2)

---

<b>SUMME ECTS</b>	<b>93</b>
-------------------	-----------

**Durchschnittsnote** (aktueller Stand) : **2,85**

Dieser Ausdruck dient als Nachweis über den aktuellen Leistungsstand der Prüfungskandidaten. Er stellt kein Zeugnis über ein abgeschlossenes Prüfungsverfahren dar und ersetzt kein solches.

Die Durchschnittsnote errechnet sich als das arithmetische Mittel der nach ECTS Punkten gewichteten Noten aller bestandenen Modul(teil-)leistungen. Die Art der Endnotenberechnung kann sich von der Berechnung der Durchschnittsnote unterscheiden.

Bitte überprüfen Sie Ihren Auszug. Wenn Sie Fehler entdecken, setzen Sie sich umgehend mit dem Prüfungsausschuss der Studiengänge Statistik, Ludwigstr. 33, Zi. 141, 80539 München, Tel: 089/2180-3195 in Verbindung.

Gleichzeitig wird auf beiliegende Rechtsbehelfsbelehrung verwiesen.

**Die Notenskala lautet:**

bis einschließlich 1,50 = „sehr gut“; von 1,51 bis einschließlich 2,50 = „gut“; von 2,51 bis einschließlich 3,50 = „befriedigend“ und von 3,51 bis einschließlich 4,00 = „ausreichend“.

**Abkürzungen:**

(P) = Pflichtmodul, (WP) = Wahlpflichtmodul, (AK)\* = Anerkennung, (BE) = bestanden, keine Benotung, (NB) = nicht bestanden

München, den 9. April 2020