



Nachname: Ding Vorname: Ziyi

Geburtsdatum: 19. Juni 1999 Geburtsort: Peking

Matrikelnummer: 12127188

München, den 17. Juli 2021

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 |
|--|--------------------------|-----------|--------------------|---------|
| Einführung in die deskriptive Statistik (P 1) Deskriptive Statistik (Vorlesung) (P 1.1) Deskriptive Statistik (Übung) (P 1.2) Einführung in statistische Software (Kurs) (P 1.3) | WS 2019/20 | 3,30 | 6 3 2 | |
| | WS 2019/20 WS 2019/20 | | 2 1 | |
| Analysis für Informatiker und Statistiker (P 2) Analysis für Informatiker und Statistiker (Vorlesung) (P 2.1) Analysis für Informatiker und Statistiker (Übung) (P 2.2) | | 2,00 | 9 | |
| | WS 2019/20 | | 6 | |
| | WS 2019/20 | | 3 | |
| Einführung in die Matrizenrechnung (P 3) Matrizenrechnung (Vorlesung) (P 3.1) Matrizenrechnung (Übung) (P 3.2) | WS 2019/20 WS 2019/20 | 4,00 | 9 6 3 | |
| Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die induktive Statistik (P 4) | | 4,00 | 12 | |
| Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (Vorlesung) (P 4.1) Einführung in die | SS 2020 | | 3 | |
| Wahrscheinlichkeitsrechnung (Übung) (P 4.2) Einführung in die induktive Statistik | SS 2020 | | 3 | |
| (Vorlesung) (P 4.3) Einführung in die induktive Statistik (Übung) (P 4.4) | SS 2020 | | 4 | |
| | SS 2020 | | 2 | |

| Einführung in Analysis II (P 5) Analysis II (Vorlesung) (P 5.1) Analysis II (Übung) (P 5.2) | SS 2020 SS 2020 | 4,00 | 9 6 3 |
|--|-----------------------|-----------------------------|--------------|
| Einführung in die Praktische Statistik (P 6) Statistische Software (Kurs) (P 6.1) Anfängerpraktikum (Kurs) (P 6.2) | SS 2020 WS 2020/21 | 2,00 2,70 1,30 | 6 3 3 |
| Grundlagen der Statistik I (P 7) | | 4,00 | 9 |
| Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I (Vorlesung) (P 7.1) | WS 2020/21 | | 6 |
| Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I (Übung) (P 7.2) | WS 2020/21 | | 3 |

Grundlagen der Statistik II (P 8)

Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II (Vorlesung) (P 8.1)
Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II (Übung) (P 8.2)
Bachelor-Seminar (P 8.3)
Thema des Seminars:

Einführung in Lineare Modelle (P 9)

Lineare Modelle (Vorlesung) (P 9.1) Lineare Modelle (Übung) (P 9.2)

Fortgeschrittene praktische Statistik (P 10)

Programmieren mit statistischer Software (Kurs) (P 10.1) Statistisches Praktikum (Kurs) (P 10.2)

Generalisierte Regression (P 11)

Grundlagen der generalisierten Regression (Vorlesung) (P 11.1) Grundlagen der generalisierten Regression (Übung) (P 11.2) Fortgeschrittene generalisierte Regression (Vorlesung) (P 11.3) Fortgeschrittene generalisierte Regression (Übung) (P 11.4)

Einführung in die multivariaten Verfahren (P 12)

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.

6

| Einführung in die Informatik: | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Programmierung und Softwareentwicklung | | | | | |
| (WP 1) | | | | | |
| Einführung in die Informatik: Programmierung | | | | | |
| 16.6 | | | | | |

und Softwareentwicklung (Vorlesung)
(WP 1.1)
Einführung in die Informatik: Programmierung

WS 2020/21 4

Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (Übung) (WP 1.2)

WS 2020/21 2

2,30

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

| Stichprobentheorie (WP 3) | | 2,30 | 6 |
|---|------------|------|---|
| Stichprobentheorie (Vorlesung) (WP 3.1) | WS 2020/21 | | 4 |
| Stichprobentheorie (Übung) (WP 3.2) | WS 2020/21 | | 2 |

Abschlussmodul (P 13)

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

SUMME ECTS 72

Durchschnittsnote (aktueller Stand): 3,24

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 17. Juli 2021