

URKUNDE

DER PHILOSOPHISCHEN FAKULTÄT

CANER COBAN

GEBOREN AM 19. JANUAR 1997 IN AYDIN
HAT AM 08. APRIL 2024 DIE PRÜFUNG IM MASTERSTUDIENGANG
**COMPUTERLINGUISTIK/
COMPUTATIONAL LINGUISTICS**
MIT DER NOTE GUT BESTANDEN.

ES WIRD DER AKADEMISCHE GRAD

MASTER OF ARTS

VERLIEHEN.

TÜBINGEN, DEN 04. JUNI 2024



Iuribus i' u
PROF. DR. DIETMAR TILL
DEKAN



ZEUGNIS

DER PHILOSOPHISCHEN FAKULTÄT

CANER COBAN

GEBOREN AM 19. JANUAR 1997 IN AYDIN
HAT AM 08. APRIL 2024 DIE PRÜFUNG IM MASTERSTUDIENGANG
**COMPUTERLINGUISTIK/
COMPUTATIONAL LINGUISTICS**
MIT DER NOTE GUT (1,78) BESTANDEN.

THEMA DER MASTERARBEIT:
THE IMPACT OF CONVERSATION CONTEXT
ON IDENTIFYING IRONY IN SOCIAL MEDIA

TÜBINGEN, DEN 04. JUNI 2024



PROF. DR. DIETMAR TILL
DEKAN



NOTENSKALA:
BIS 1.50 SEHR GUT
1.51 BIS 2.50 GUT
2.51 BIS 3.50 BEFRIEDIGEND
3.51 BIS 4.00 AUSREICHEND



Transcript of Records

Name des/der Studierenden: Caner Coban
 Geburtsdatum und -ort: 19.01.1997 in Aydin
 Geschlecht: männlich
 (angestrebter) Abschluss: Master
 Studienfach/-fächer: Computerlinguistik / Computational Linguistics
 Matrikelnummer: 6137182
 Heimathochschule: Universität Tübingen

| Bezeichnung der Leistung | Semester | Prüfer/in | Form Note | Status | CP |
|--|--------------|---|-----------|--------|-------|
| Master | | | | | |
| Computerlinguistik / Computational Linguistics Hauptfach, PO-Version 2016 | | | | | |
| Studienbegleitende Leistungen M.A. Computerlinguistik | | | | BE | 90 |
| Computerlinguistischer Kernbereich: Orientierung | WiSe 2022/23 | | 1,70 | BE | 15 |
| Auswahl Hauptseminar (unbenotet), gesamt 6 CP | SoSe 2022 | | | BE | 6 |
| Comparing query languages: XQuery, SQL, and query languages for graph databases | WiSe 2021/22 | Trippel | L | BE | 3 |
| Deep Learning for Linguistics | SoSe 2022 | Cöltekin | L | BE | 3 |
| Auswahl Hauptseminar (benotet), gesamt 9 CP | WiSe 2022/23 | | | BE | 9 |
| Strings / String Algorithms | WiSe 2022/23 | Nerbonne | H 1,7 | BE | 9 |
| Ergänzungsbereich: Grundlagen | SoSe 2022 | | | 3,15 | BE 15 |
| Auswahl Pro- oder Hauptseminar (unbenotet), gesamt 6 CP | WiSe 2021/22 | | | BE | 6 |
| Introduction to Computational Linguistics | WiSe 2021/22 | Rudzewitz | L | BE | 6 |
| Auswahl Pro- oder Hauptseminar (benotet), gesamt 9 CP | SoSe 2022 | | | BE | 9 |
| Data structures and algorithms I und II (Java I und II) | SoSe 2022 | Salle | S 3,15 | BE | 9 |
| Computerlinguistischer Kernbereich: Vertiefung | SoSe 2022 | | | 1,70 | BE 15 |
| Computational Morphology | SoSe 2022 | Cöltekin | L | BE | 6 |
| Dependency treebanks and dependency parsing | SoSe 2022 | Cöltekin | H 1,7 | BE | 9 |
| Ergänzungsbereich: Interdisziplinärer Kontext | WiSe 2022/23 | | | 1,42 | BE 15 |
| The Structure of Jarawara | SoSe 2022 | Ferraz Gerardi | 1,7 | BE | 6 |
| Frequency Effects in Lexical Processing | WiSe 2022/23 | Sun | 1,0 | BE | 6 |
| The Syntax-Semantics Interface (Introduction to RRG) | SoSe 2022 | Ferraz Gerardi | 1,7 | BE | 3 |
| Computerlinguistischer Kernbereich: Profilierung | WiSe 2022/23 | | | 2,00 | BE 15 |
| Auswahl Hauptseminar (unbenotet), gesamt 6 CP | WiSe 2021/22 | | | BE | 6 |
| NLP for Intelligent Computer-Assisted Language Learning | WiSe 2021/22 | Meurers | L | BE | 6 |
| Auswahl Hauptseminar (benotet), gesamt 9 CP | WiSe 2022/23 | | | BE | 9 |
| Corpus Annotation for Computational Linguistics | WiSe 2022/23 | Meurers | H 2,0 | BE | 9 |
| Wahlpflichtbereich Ergänzung 3 | WiSe 2022/23 | | | 2,10 | BE 15 |
| Ergänzungsbereich: Vertiefung Interdisziplinarität | WiSe 2022/23 | | | 2,10 | BE 15 |
| Evaluation of NLP systems: metrics, methods, and practices | WiSe 2022/23 | Cöltekin | H 1,7 | BE | 9 |
| Pragmatic language generation: probabilistic modeling & neural networks | WiSe 2022/23 | Franke | 2,7 | BE | 6 |
| Studienvoraussetzungen | WiSe 2021/22 | | | BE | 0 |
| Englisch (B2) | WiSe 2021/22 | | L | BE | 0 |
| Abschlussmodul | | | | 1,10 | BE 30 |
| Mündliche Prüfung | WiSe 2023/24 | Cöltekin | M 1,3 | BE | 10 |
| M.A.-These, Thema: The Impact of Conversation Context on SoSe 2024 | Cöltekin | | S 1,00 | BE | 20 |
| Identifying Irony in Social Media | | Zentrales Prüfungsamt Wilhelmastraße 19 D-72074 Tübingen | | | |

Transcript of Records

Erläuterungen:

Legende Veranstaltungsformen

V = Vorlesung PS = Proseminar S = Seminar HS = Hauptseminar
EX = Exkursion PR = Projekt RP = Repetitorium T = Tutorium O = Übung

Legende Prüfungs-Form

S = Schriftlich M = Mündliche Prüfung H = Hausarbeit THE = Take Home Exam L = Leistungsschein
K = Klausur PR = Projektarbeit PF = Portfolio PP = Praktische Prüfung W = Werkstück
O = Schriftlich oder mündlich E = Schriftlich, eventuell mündlich KOM = Schriftlich und mündlich

Sonstige Abkürzungen

Form = Prüfungsform CP = Creditpoints: Leistungspunkte im European Credit Transfer System (ECTS)
BE = bestanden PV = Prüfung vorhanden PO = Prüfungsordnung
VBE = bereits bestanden, es können aber noch weitere Leistungen hinzukommen

Beschreibung des Notensystems, das in dem Studiengang angewendet wird

| | |
|-------------|-------------------|
| 1,0/1,3 | sehr gut |
| 1,7/2,0/2,3 | gut |
| 2,7/3,0/3,3 | befriedigend |
| 3,7/4,0 | ausreichend |
| 5,0 | nicht ausreichend |

Beschreibung des Notensystems für Durchschnitts-, Fach- und Gesamtnoten

| | |
|-------------|-------------------|
| 1,00 – 1,50 | sehr gut |
| 1,51 – 2,50 | gut |
| 2,51 – 3,50 | befriedigend |
| 3,51 – 4,00 | ausreichend |
| >4,00 | nicht ausreichend |

- (1) In Einzelfällen kann die Summe der CP der Leistungen eines Moduls den durch die Prüfungsordnung in CP festgelegten Umfang des Moduls überschreiten. In diesem Fall stimmt die Summe der ausgewiesenen CP der Leistungen des Moduls nicht mit den ausgewiesenen CP des Moduls überein.
- (2) Aufschluss über Inhalt, Umfang sowie die geforderten Studien- oder Prüfungsleistungen der Einzelveranstaltungen geben die Modulhandbücher.
- (3) Zusatzaufgaben sind freiwillige Leistungen, die nicht im Rahmen des Curriculums erbracht worden sind und die nicht in die Berechnung der Abschlussnote einfließen.