

# 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



Iurum i' u  
PROF. DR. DIETMAR TILL  
DEKAN



# ZEUGNIS

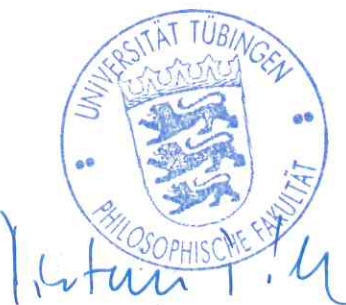
DER PHILOSOPHISCHEN FAKULTÄT

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 Aydın  
 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
<b>Master</b>						
<b>Computerlinguistik / Computational Linguistics Hauptfach, PO-Version 2016</b>						
<b>Studienbegleitende Leistungen M.A. Computerlinguistik</b>					<b>BE</b>	<b>90</b>
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	Saile	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	
<b>Abschlussmodul</b>				<b>1,10</b>	<b>BE</b>	<b>30</b>
Mündliche Prüfung	WiSe 2023/24	Cöltekin	M	1,3	BE	10
M.A.-These, Thema: The Impact of Conversation Context on SoSe 2024: Identifying Irony in Social Media	Cöltekin	Zentrales Prüfungsamt Universität Tübingen Wilhelmstraße 19 D-72074 Tübingen	S	1,00	BE	20

# Transcript of Records

## Erläuterungen:

### Legende Veranstaltungsformen

V = Vorlesung PS = Proseminar S = Seminar HS = Hauptseminar  
EX = Exkursion PR = Projekt RP = Repetitorium T = Tutorium Ü = 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) Zusatzleistungen sind freiwillige Leistungen, die nicht im Rahmen des Curriculums erbracht worden sind und die nicht in die Berechnung der Abschlussnote einfließen.