

Eberhard Karls Universität Tübingen
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik

Masterarbeit Kognitionswissenschaft

This is a Fancy Topic

Firstname Lastname

15. Juni 2020

Gutachter

Prof. Dr. Martin Butz
Kognitive Modellierung
Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik
Universität Tübingen

Prof. Dr. Nitram Ztub
Kognitive Modellierung
Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik
Universität Tübingen

Betreuer

Dr. Vorname Nachname
Kognitive Modellierung
Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik
Universität Tübingen

Lastname, Firstname:

This is a Fancy Topic

Masterarbeit Kognitionswissenschaft

Eberhard Karls Universität Tübingen

Bearbeitungszeitraum: 01.01.2019 – 01.04.2019

Abstract

...

Kurzfassung

Contents

1	Introduction	1
2	Foundations	3
3	Conclusion and Future Work	5
A	Important Additional Stuff	7
	Abbreviations	9

Chapter 1

Introduction

Chapter 2

Foundations

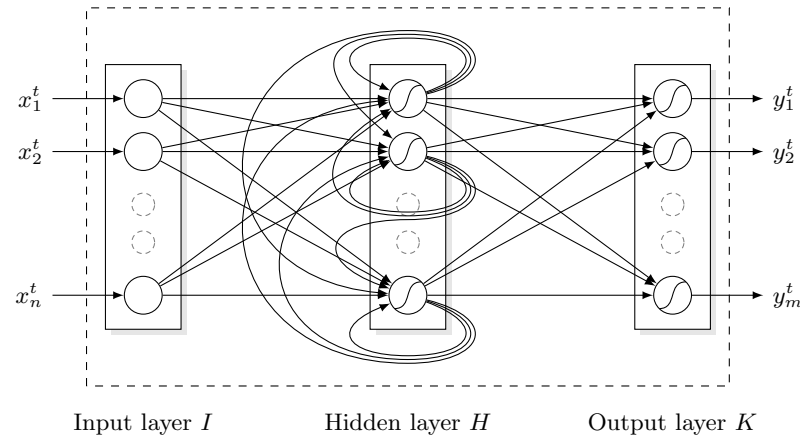


Figure 2.1: Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Table 2.1: Interesting table

Column A	Column B	Column C	Column D
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Chapter 3

Conclusion and Future Work

Appendix A

Important Additional Stuff

Abbreviations

AI	Artificial Intelligence
ANN	Artificial Neural Network

Selbständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Masterarbeit selbständig und nur mit den angegebenen Hilfsmitteln angefertigt habe und dass alle Stellen, die dem Wortlaut oder dem Sinne nach anderen Werken entnommen sind, durch Angaben von Quellen als Entlehnung kenntlich gemacht worden sind. Diese Masterarbeit wurde in gleicher oder ähnlicher Form in keinem anderen Studiengang als Prüfungsleistung vorgelegt.

Ort, Datum

Unterschrift