



UNIVERSITÄT LEIPZIG

Digital Text Forensics Search

Information Retrieval

WS 2017/2018

Betreuer: Martin Potthast
martin.potthast@uni-leipzig.de

Autor: David Drost
dd42cequ@studserv.uni-leipzig.de
Matrikelnummer:

Autor: Edward Kupfer
ek96foje@studserv.uni-leipzig.de
Matrikelnummer:

Autor: Hendrik Sawade
hs34byhe@studserv.uni-leipzig.de
Matrikelnummer: 3745956

Autor: Tobias Wenzel
tw54byka@studserv.uni-leipzig.de
Matrikelnummer: 3733301

Abgabedatum: Leipzig, den 1. März 2018

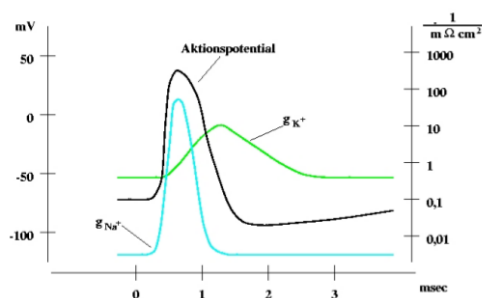
Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Vorverarbeitung	3
3	Indexierung	4
4	Backend	5
5	Evaluation und Fazit	6

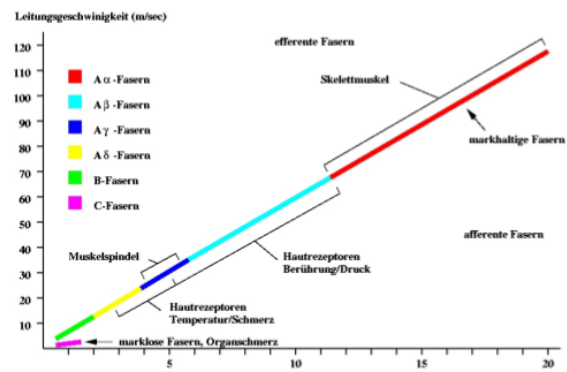
1 Einleitung

Hier schreibt man dann was. Und so . Offenbar sieht das nicht so schön aus.

kommentiere
ihre Sa-
chen.



(a) Pyramidenzelle



(b) Neocortex

Abbildung 1.1: Links: AP. Rechts: Leitungsgeschwindigkeit von verschiedenen Fasern.

2 Vorverarbeitung

3 Indexierung

4 Backend

5 Evaluation und Fazit