

Digital Text Forensics Search

Information Retrieval WS 2017/2018

Betreurer: 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

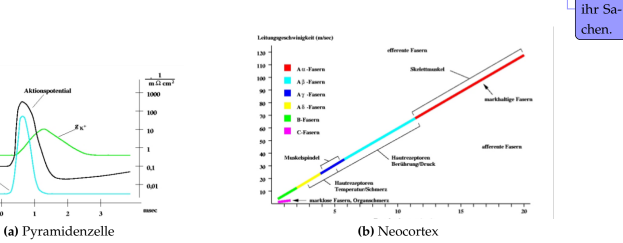
Abgabedatum: Leipzig, den 1. März 2018

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.



kommentie

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

2 Vorverarbeitung

3 Indexierung

4 Backend

5 Evaluation und Fazit