

# Proseminar Computerlinguistik

Wintersemester 2016/17

Ahmed Albawabiji

Professur für Korpuslinguistik  
Studiengang Linguistische Informatik  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
[ahmed.albawabiji@fau.de](mailto:ahmed.albawabiji@fau.de)

Erlangen, 13.01.2017



FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG

PHILOSOPHISCHE FAKULTÄT  
UND FACHBEREICH THEOLOGIE

# Inhaltsverzeichnis

## 1 Einführung

## 2 Hauptteil

- Tree of Bigrams Algorithmus
- Lesk Algorithmus
- Vergleich

## 3 Schluss

# Einleitung: WSD?

Nach der kleinen Erklärung der Definition von WSD, werden zwei möglichen Algorithmen als Lösung erwähnt (Lesk ist besser?)

# Tree of Bigrams Algorithmus

- Was ist er(Erfinder, wann) ?
- Wie funktioniert er ?
- Ergebnisse und Evaluation

# Lesk Algorithmus

- Was ist er(Erfinder, wann) ?
- Wie funktioniert er ?
- Ergebnisse und Evaluation

# Vergleich

Hier werden der Aufwand, Kosten, Leistungsfähigkeit und Evaluation miteinander verglichen

# Schluss

Meiner Meinung nach ist der Algorithmus....weil anhand der Evaluation... Der mögliche kommende Algorithmus könnte so sein ...