### **Proseminar Computerlinguistik**

Wintersemester 2016/17

#### Ahmed Albawabiji

Professur für Korpuslinguistik Studiengang Linguistische Informatik Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg ahmed.albawabiji@fau.de

Erlangen, 13.01.2017



#### Inhaltsverzeichnis

1 Einführung

- 2 Haupteil
  - Tree of Bigrams Algorithmus
  - Lesk Algorithmus
  - Vergleich

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 funktionert er ?
- Ergebnisse und Evaluation

## Lesk Algorithmus

- Was ist er(Erfinder, wann) ?
- Wie funktionert 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 Algorithum könnte so sein ...