

Seminarausarbeitung  
**Titel der Ausarbeitung**

Name des Seminarteilnehmers

5. November 2017

im Rahmen des Seminars

**Algorithm Engineering**

von Prof. Dr. Petra Mutzel

Wintersemester 2012/13

**Betreuer:**

Name des Betreuers

**Basierend auf:**

Autoren, Titel des Papers, Quelle

Fakultät für Informatik

Algorithm Engineering (Ls11)

Technische Universität Dortmund

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einführung</b>	<b>3</b>
1.1 Beispiele für Referenzen . . . . .	3
1.2 Theorem-Umgebung . . . . .	3
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>3</b>

# 1 Einführung

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. 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.

## 1.1 Beispiele für Referenzen

- Die starken Zusammenhangskomponenten eines gerichteten Graphen können in Linearzeit bestimmt werden (Tarjan, 1972).
- Tarjan (1972) hat gezeigt, dass ...

## 1.2 Theorem-Umgebung

**Theorem 1 (Optionaler Titel)** *Aussage.*

## Literatur

R. E. Tarjan. Depth-first search and linear graph algorithms. *SIAM Journal on Computing*, 1(2):146–160, 1972. doi:10.1137/0201010.