

Proseminararbeit  
**Titel der Ausarbeitung**

anpassen

Name des Seminarteilnehmers

anpassen

12. April 2019

im Rahmen des Seminars  
**Graph-Algorithmen**

von Prof. Dr. Petra Mutzel

Sommersemester 2019

anpassen

**Betreuer:**

Name des Betreuers

anpassen

**Basierend auf:**

Max Mustermann. Titel des Papers, *Quelle...*

anpassen;  
sollte wie  
Referenzen  
im Litera-  
turverzeich-  
nis aussehen

Fakultät für Informatik  
Lehrstuhl 11 – Algorithm Engineering  
TU 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>

Alle todo-Befehle entfernen

## 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

- In Brouwer und Haemers (2011) finden sich interessante Themen.
- Rajaraman und Ullman (2011) ist auch ein guter Einstieg ...

### 1.2 Theorem-Umgebung

**Definition 1** (Gerade Zahlen). *Eine ganze Zahl  $z \in \mathbb{Z}$  heißt gerade, wenn sie durch 2 teilbar ist.*

**Theorem 1** (Optionaler Titel). *Es gibt voll viele gerade Zahlen.*

*Beweis.* 2 ist zum Beispiel eine. Oder 18, 0, -100 oder 42. □

## Literatur

A. E. Brouwer und W. H. Haemers. *Spectra of graphs*. Springer, 2011.

A. Rajaraman und J. D. Ullman. *Mining of massive datasets*. Cambridge University Press, 2011.