

# Seminar Sequenzanalyse: Meilensteine und aktuelle Themeninhalte

Universität Bielefeld, WS 2015/2016

Nina Luhmann, Linda Sundermann

<http://wiki.techfak.uni-bielefeld.de/gi/Teaching/2015winter/SMaTi>

Schreiben 3 (18.11.2013)

## Wie benutze ich Tabellen und Abbildungen?

### 5 Tabellen und Abbildungen

- entweder abkürzen (Abb., Tab.) oder ausschreiben (Geschmackssache, aber einheitlich!)
- durchnummerieren

#### 5.1 Referenzieren

- jedes Bild, jede Tabelle im Text referenzieren
- Referenz an der Stelle, wo der Leser sich das Bild/die Tabelle ansehen soll
- entweder in der Form „(siehe Tabelle  $X$ )“ oder „..., wie in Tabelle  $X$  dargestellt“ (kann variieren)

#### 5.2 Beschreibungen

- Tabelle: Überschrift
- Abbildung: Unterschrift
- einheitliche Beschreibung direkt an Tabelle oder Abbildung, wie: Geschmackssache, Vorschlag:
  - kurzer Titel gefolgt von Beschreibungen in ganzen Sätzen, z. B.: „Laufzeitanalyse der Indizierung. Für verschiedene Datensätze wurde ...“
  - oder anders
- Details/technische Infos in die Beschreibung, Interpretation/Analyse/Bewertung in den Text
- optimal: Bild/ Tabelle ist verständlich, ohne dass man den Text lesen muss
- wenn Bild/ Tabelle übernommen, Zitation nicht vergessen! (als letztes in Beschreibung nennen, z. B.: „Abbildung aus [1].“)
- wenn Bild verändert wurde/ nur Ausschnitt von Tabelle genommen wird, in Beschreibung angeben (z. B.: „Abbildung verändert nach [1].“)

#### 5.3 Darstellung

- wenn Bilder kopiert werden, auf Qualität achten
- Tabellen und Algorithmen sind keine Abbildungen, in Über-/ Unterschriften darauf achten