

## Schreiben (Ergänzung)

Ralf Mock

## Schwächen

Allgemein

journalistisches Schreiben

Textbezüge

Struktur

## Die häufigsten Kritikpunkte

- ▶ unvollständige Quellenangaben im Literaturverzeichnis (Handwerk; siehe Leitfaden)
- ▶ 'journalistisches Schreiben'
- ▶ Fehlende Logik auf Satz- und Textebene.
- ▶ unvollständige Logik oder Struktur in Kapiteln oder grösseren Textabschnitten.

## Schwächen

Allgemein

journalistisches Schreiben

Textbezüge

Struktur

## journalistisches Schreiben

Unpräzise, unnötige oder 'blumige' Beschreibungen, oft kombiniert mit unbewiesenen Behauptungen. Beispiele dafür sind:

- ▶ Amerikanische Forscher haben heraus gefunden, dass ...
- ▶ 'Im nachfolgenden Theorieteil (vgl. Kapitel 2) werden theoretische Grundlagen erarbeitet. Dieser Teil fällt ausführlich aus, damit Begrifflichkeiten gut nachvollzogen und nachgeschlagen werden können.'
- ▶ 'Aber seltsamerweise wird gemäss Müller(2013) Sicherheit nicht so gemessen.'

## Schwächen

Allgemein

journalistisches Schreiben

Textbezüge

Struktur

## Logik auf Satz- und Textebene

**Beispiel:** 'Diese Arbeit untersucht die Schwachstellen einer IT-Infrastruktur. Diese weist aber Optimierungspotential auf. Die Analysemethode ist ungeeignet, um solche Prozesse diesbezüglich zu bewerten.'

Die drei Sätze lassen folgende Fragen offen:

- ▶ Was weist *Optimierungspotential* auf: Die Arbeit oder die IT-Infrastruktur?
- ▶ Welche *Analysemethode*?
- ▶ *Aber* weist auf einen Gegensatz hin, der jedoch nicht gegeben ist.
- ▶ Welche *Prozesse*?
- ▶ Worauf bezieht sich *diesbezüglich*?

## Schwächen

Allgemein

journalistisches Schreiben

Textbezüge

Struktur

## logische Struktur von Textabschnitten

### Checkliste zur Struktur im jeweiligen Kapitel, Unterkapitel oder grösseren Textteilen

- A Wurde im jeweils genannt, was das Ziel des Kapitels, Unterkapitels ... ist?
- B Wurde danach beschrieben, wie das Ziel erreicht werden soll bzw. wird?
- C Wird danach beschrieben, was daraus für die Arbeit folgt (Schlussfolgerungen)?

### Beispiel (im Ansatz)

(A) Ziel dieses Kapitels ist es, die wichtigsten Definitionen zum Risikomanagement zusammenzustellen. ...

(B) Als Quelle dient die ISO 31000. Risiko wird hier auf zweifache Art definiert, d.h. als 'Auswirkung von Unsicherheit auf Ziele' oder als 'Häufigkeit und Ausmass von Ereignissen' ...

(C) Da das im Weiteren angewandte FRAM-Modell kein quantitatives Modell ist, eignet sich die Definition 'Auswirkung von Unsicherheit auf Ziele'. Bezogen auf FRAM heisst dies, dass ...