

Einen wissenschaftlichen Text schrittweise überarbeiten

Auf die gesamte Arbeit bezogen:

- Ist die Fragestellung klar?
- Sind Einleitung und Schluss der Arbeit aufeinander abgestimmt?
- Wird die Fragestellung oder die These in der Einleitung genannt und im Schluss beantwortet?
- Tragen alle Kapitel (und Unterkapitel) zur Beantwortung der Fragestellung bei?
- Sind die Kapitel in einer sinnvollen und begründeten Reihenfolge (s. Einleitung, Kapitelüberleitungen und Zwischenfazit)?

Auf einzelne Kapitel bezogen:

- Sind alle Informationen/Aussagen anderer AutorInnen korrekt wiedergegeben und gekennzeichnet (s. Literaturangabe)?
- Sind die Informationen/Aussagen anderer AutorInnen einschlägig, d.h. angemessen aktuell, relevant etc.
- Fehlen relevante Informationen/Aussagen?
- Gibt es überflüssige oder redundante Informationen/Aussagen?
- Ist die Reihenfolge der Informationen/Aussagen schlüssig und nachvollziehbar?

Auf einzelne Absätze bezogen:

- Ist die Hauptaussage jedes Absatzes zu erkennen?
- Fehlt etwas?
- Ist etwas überflüssig oder redundant?
- Ist die Reihenfolge der Aussagen/Argumente schlüssig?
- Sind alle Behauptungen/Wertungen begründet und/oder belegt?
- Sind Tabellen/Abbildungen erläutert und in den Text eingebunden?
- Sind die Zitate sinnvoll in den Text integriert?

Auf einzelne Sätze bezogen:

- Sind die Bezüge eindeutig (s. Wörter wie „diese/r/s“)?
- Sind die Konnektoren richtig verwendet?
- Sind die Sätze eindeutig, d.h. nicht missverständlich?
- Gibt es überflüssige Wörter/Füllwörter?

Vgl. dazu: Kruse, Otto (2007): Keine Angst vor dem leeren Blatt. Ohne Schreibblockaden durchs Studium. 12., völlig neu bearb. Auflage. Frankfurt a. M. S. 158-168. Frank, Andrea et al. (2007): Schlüsselkompetenzen: Schreiben in Studium und Beruf. Stuttgart. S. 66-70.

Auf einzelne Formulierungen bezogen:

- Gibt es umgangssprachliche Formulierungen?
- Sind die Kernbegriffe ausreichend definiert?
- Ist so präzise wie möglich formuliert?

Auf einzelne Wörter bezogen:

- Wird für dieselbe Sache dasselbe Wort verwendet?
- Werden die richtigen Fachtermini verwendet?