**Analyse des Rohtextes zur Überarbeitung**

*Lesen Sie zunächst den Rohtext. Analysieren Sie diesen dann mittels der untenstehenden Tabelle. Erstellen Sie im Anschluss einen Überarbeitungsplan.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Fragestellung**   * Wird die Fragestellung deutlich? |  |
| **Inhalt**   * Sind Aussagen undeutlich oder unklar? * Wo fehlt etwas? * Was ist widersprüchlich? * Wo könnten Beschreibungen, Fallbeispiele oder Vergleich den Text anschaulicher machen? * Wo wiederholen sich Aussagen? * Was lenkt von der Beantwortung der Forschungsfrage ab und ist damit unwesentlich? |  |
| **Struktur**   * Wird in der Arbeit eingehalten, was in der Einleitung angekündigt wurde? * Gibt es einen roten Faden? * Gibt es Gedankensprünge? * Ist die Unterteilung der Kapitel und Abschnitte logisch nachvollziehbar? Könnten weitere Überschriften den Text klarer strukturieren? |  |
| **Wissenschaftliche Standards**   * An welchen Stellen wird etwas behauptet, das belegt werden müsste? * Wo ist unklar, wessen Meinung oder Forschungsergebnis wiedergegeben wird? * Sind die Zitate sinnvoll in den Text eingebunden? * Sind die im Text zentralen Begriffe definiert worden? * Werden Abkürzungen beim ersten Gebrauch erklärt? |  |
| **Formulierungen/Stil**   * Ist der Satz verständlich, umständlich, zu verschachtelt, zu lang, zu kurz, zu einfach? * Ist die Sprache abwechslungsreich oder eintönig (z.B. Variationen der Satzmuster, der Wortwahl)? |  |
| **Sprachliche Richtigkeit**   * Sind Grammatikfehler im Text? * Stimmt die Zeichensetzung (v.a. Kommata)? * Stimmt die Rechtschreibung (Groß- und Kleinschreibung, Getrennt- und Zusammenschreibung, Fremdwörter)? |  |
| **Darstellung**   * Ist die Schrift leserfreundlich? * Ist das Layout ansprechend? * Wurden die formalen Vorhaben der Betreuenden umgesetzt? |  |

(In Anlehnung an: Schreibzentrum der Universität Dresden, <https://tu-dresden.de/karriere/weiterbildung/ressourcen/dateien/schreibzentrum/handouts/ueberarbeiten-und-feedback-einholen/10_Konstruktives-Feedback-geben-und-nehmen.pdf?lang=de>)