

Formulierungshilfen für wissenschaftliches Schreiben¹

Formulierungshilfen für die Absicht der Arbeit / einzelner Kapitel

Die vorliegende Arbeit / Untersuchung / das folgende Kapitel / der nachfolgende Text...

- befasst sich mit...
- beschäftigt sich mit...
- behandelt...
- untersucht...
- beleuchtet...
- setzt sich mit ... auseinander
- erörtert...
- diskutiert / untersucht die Frage ...
- geht von der Frage / Beobachtung / Hypothese / Tatsache aus...
- Ziel der Arbeit ist es aufzuzeigen / zu erörtern / zu analysieren / zu beschreiben
- Gegenstand meiner / unserer / der Analyse ist es ...

Formulierungen um Hypothesen vorzustellen

- die Arbeit geht von folgenden Hypothesen aus
- folgende Hypothesen werden erörtert / untersucht

Formulierungen zur Beschreibung des Aufbaus

- die Arbeit gliedert sich in X Teile
- die Arbeit besteht aus XY Kapiteln
- Ich gehe dabei in X Schritten vor
- Zuerst betrachte ich ...
- Zu Beginn stelle ich dar ...
- Anschließend / als nächstes untersuche ich / beschreibe ich ...
- Danach / dann diskutiere ich ...
- Im Folgenden / Später überprüfe ich ...
- Anschließend werte ich ... aus
- Zum Schluss entwerfe ich ...
- Anschließend vergleiche ich ...
- Kapitel XY diskutiert / analysiert / untersucht / befasst sich mit...
- In Kapitel XY geht es um ...

Formulierungen für verwendete Methoden

Die Arbeit...

- bedient sich der Methode ...
- verwendet die Methode ...

¹ Helga Esselborn-Krumbiegel, Richtig wissenschaftlich schreiben. Wissenschaftssprache in Regeln und Übungen (Paderborn 2012). [bearbeitet von Klara Dreo und Bernadette Huber]



- übernimmt das Verfahren von ...
- stützt sich auf ...

Formulierungen, um Positionen der Forschungsliteratur vorzustellen

Der*Die Autor*in

- meint / behandelt / interpretiert / beleuchtet / stellt gegenüber / überprüft / beschreibt
- geht der Frage nach / wirft die Frage auf
- beruft sich auf / stützt sich auf / postuliert / bezieht sich auf
- kommt zu dem Ergebnis...
- weist nach ...
- beweist / bewertet / kommentiert / schreibt / sagt / schildert / betont / formuliert
- erläutert / legt dar / äußert / macht deutlich

Formulierungen, um sich einer Forschungsmeinung anzuschließen

- für XYs Position spricht
- die Analyse bestätigt XYs Auffassung
- in meinen Ausführungen schließe ich mich XY an, der / die gezeigt hat ...

Formulierungen, um Ergebnisse vorzustellen

- Die Studie kommt zu dem Ergebnis / zeigt / weißt nach / lässt erkennen / macht deutlich ...
- Es zeigt sich, dass ...
- Aus den Daten geht hervor, dass ...

Formulierungen, um Hypothesen zu stützen

• Die Ergebnisse stützen / untermauern die Hypothese

Formulierungen, um Hypothesen zu widerlegen

• Die Ergebnisse widerlegen / falsifizieren die Hypothese

Formulierungen für Vorankündigungen

- Wie in Kapitel XY näher erläutert wird...
- Wie in Kapitel XY dargestellt wird ...
- Wie ich in Kapitel XY darstellen werde ...

Formulierungen für die Zusammenfassung

- Die Studie hat gezeigt ...
- Die Analyse hat ergeben ...
- Abschließend lässt sich festhalten, dass...
- Zusammenfassend lässt sich sagen, dass ...

Formulierungen für den Ausblick

- Aus ... ergibt sich weiterer Forschungsbedarf bei ...
- Die vorgestellten Ergebnisse werfen weiterführende Fragen auf
- Die Ergebnisse aus Kapitel XY führen zu der Frage
- Ausgehend von den hier vorgestellten Ergebnissen könnte man fragen ...