

Handout - Wie schreibe ich ein Abstract?

Das Abstract ist eine Kurzzusammenfassung einer wissenschaftlichen Arbeit, welches alle wichtigen Informationen der Forschung enthält. Für Abstracts gibt es unterschiedliche Vorgaben hinsichtlich Schrift, Zeilenabstand, Anzahl der Wörter und Zeichen sowie Aufbau. Schauen sie sich deshalb die Vorgaben der Adressaten (Journals, Konferenzen, etc.) des Abstracts genau an.

Die formalen Vorgaben für den Tag der Forschung 2024 an der EAH Jena finden sich [hier](#).

Grundsätzlich lässt sich das Abstract unterscheiden in ein Abstract für Publikationen (ca. 150 bis 250 Wörter) und in ein Abstract für Konferenzen, wobei dieses nicht selten als Extended Abstract bezeichnet wird. Ein Extended Abstract kann eine Länge von 1 bis 4 Seiten haben.

Unabhängig von der Länge des Abstracts, lässt sich dieses in 4 Abschnitte einteilen:

1) Einführung in das Thema, 2) Methodenteil, 3) Ergebnisse und 4) Schlussfolgerung.

1) Einführung in das Thema (25%)

Dieser Abschnitt soll die Frage „Worum geht es?“ in zwei bis drei Sätzen beantworten und damit in das Thema einführen.

Inhalte sind: Problem- und Zielstellung, Forschungsfragen/Hypothesen

Fragen, die hier adressiert werden sollten, sind:

- Welches Problem adressiert die Arbeit?
- Warum ist wissenschaftliche Bearbeitung des gewählten Themas relevant?
- Welche Wissenslücke schließt die Arbeit?

2) Methodenteil (25%)

Dieser Abschnitt soll die Frage „Wie habe ich geforscht?“ beantworten.

Zu beschreiben ist die Methodik nach folgenden möglichen Aspekten:

- Forschungsdesign
- Begründung Methodenauswahl
- Samplingstrategie und -umfang
- Auswertung (Wie?)

3) Ergebnisse (35%)

Dieser Abschnitt enthält die wichtigsten Ergebnisse.

Die im ersten Abschnitt benannte(n) Forschungsfrage(n) oder Hypothese(n) wird(werden) beantwortet.

Wichtig hierbei: Es kommt zu keiner Diskussion oder Interpretation der Ergebnisse.

Der Ergebnissteil wird immer in der Vergangenheitsform geschrieben.

4) Schlussfolgerung (15%)

Im letzten Abschnitt werden die Ergebnisse diskutiert und interpretiert.

Zu beantwortende Fragen könnten sein:

- Inwiefern erweitern die Forschungsergebnisse die bestehende Forschung?
- Wie und warum unterscheiden sich die Forschungsergebnisse von bestehenden Ergebnissen?
- Welche Auswirkungen haben die Ergebnisse für das entsprechenden Forschungsfeld?
- Welche Empfehlungen lassen sich aus den Ergebnissen ableiten?
- Wo besteht zukünftiger Forschungsbedarf (further research)?

Bei weiterführenden Fragen zur Erstellung eines Abstracts melden Sie sich gern bei:

Juliane Schnabel

Innovationsmanagerin Nucleus Jena

Ernst-Abbe-Hochschule Jena

ServiceZentrum Forschung und Transfer

Tel.: 03 641 - 940 215 0

E-Mail: juliane.schnabel@eah-jena.de