

1. Abstract - Inhalt und Struktur

Ein gut geschriebener Abstract beantwortet die grundlegenden Fragen, die eine wissenschaftliche Arbeit aufwirft: Was ist das Ziel der Forschung? Welche Methode wird verwendet? Was sind die wichtigsten Ergebnisse? Und welche Schlussfolgerungen werden daraus gezogen? Er sollte klar und präzise sein und bietet keinen Platz für unnötige Details oder Hintergrundinformationen, die nicht direkt mit der Forschungsfrage zusammenhängen.

- **Forschungsfrage klar formulieren**
- **Methoden und Vorgehensweise beschreiben**
- **Hauptergebnisse darstellen:** Falls ihr noch keine Ergebnisse habt, könnt ihr beschreiben, was eure Erwartungen und Annahmen sind und was ihr damit prüfen wollt oder warum.
- **Schlussfolgerungen und Implikationen**
- **Literaturquellen:** mindestens 5 wichtige Literaturquellen angeben

2. Leitfaden wissenschaftliches Paper

Das Verfassen eines wissenschaftlichen Papers ist eine anspruchsvolle Aufgabe, die sorgfältige Planung und klare Strukturierung erfordert. Bei der FFE-Konferenz habt ihr die Möglichkeit, eigene Arbeiten vorzustellen und konstruktives Feedback zu erhalten, das darauf abzielt, eure Fähigkeiten im wissenschaftlichen Schreiben weiterzuentwickeln.

Struktur eines wissenschaftlichen Papers

Ein wissenschaftliches Paper folgt in der Regel einem standardisierten Aufbau, der sicherstellt, dass Argumente klar und nachvollziehbar sind.

1. **Einleitung:** Die Einleitung führt die Lesenden in das Thema ein und verdeutlicht die Relevanz der Forschungsfrage. Sie sollte die Forschungsfrage klar formulieren und die Hypothese sowie die Ziele der

Arbeit beschreiben. Es ist wichtig, den Lesenden sofort zu zeigen, warum das Thema relevant und interessant ist.

2. **Theoretischer Hintergrund:** Hier wird die relevante Literatur besprochen, die als Forschungsgrundlage dient. Es sollten Schlüsseltheorien und -konzepte sowie frühere Studien zitiert werden, um den Kontext der Forschung zu etablieren. Die Auswahl der Literatur sollte die Forschungsfrage unterstützen und zeigen, dass du dich intensiv mit dem Thema auseinandergesetzt hast.
3. **Methodik:** Dieser Abschnitt erläutert die Methodik, die angewandt wurde, um die Forschungsfrage zu beantworten. Eine transparente Beschreibung der qualitativen oder quantitativen Methodik ermöglicht es anderen Forscher:innen, deine Studie zu reproduzieren oder die Ergebnisse kritisch zu hinterfragen. Dafür sollte beispielsweise klargestellt werden, welche Methoden zur Datenerhebung und -analyse verwendet wurden und warum.
4. **Ergebnisse:** Präsentiere die wesentlichen Ergebnisse der Studie. Dies sollte in einer klaren und logischen Weise geschehen, oft unterstützt durch Tabellen und Abbildungen, die die Daten veranschaulichen. Achte darauf, dass die Darstellung der Ergebnisse direkt auf die Forschungsfrage und die Hypothese Bezug nimmt.
5. **Diskussion und Schlussfolgerungen:** Dieser Abschnitt analysiert die Ergebnisse im Kontext der Forschungsfrage und des theoretischen Hintergrunds. Hier kannst du auch die Implikationen deiner Ergebnisse für die Praxis und die weitere Forschung diskutieren. Schlussfolgerungen sollten auf den präsentierten Daten basieren und keine unbelegten Behauptungen enthalten.

Wichtig: Zitieren und Quellenangaben

Eine korrekte Zitierweise ist entscheidend, um wissenschaftliche Integrität zu wahren und Leser:innen deutlich zu machen, auf welchen vorherigen Arbeiten deine Forschung basiert. Alle zitierten Quellen sollten in einem Literaturverzeichnis am Ende des Papers aufgeführt werden. Nutze ausschließlich seriöse und relevante Quellen und achte auf eine konsistente Zitierweise.

Empfehlungen:

- [Zitierregeln \(wu.ac.at\)](#)
- [Bibliothekskataloge - Recherche - Bibliothek \(wu.ac.at\)](#)
- [WU Katalog – Fit4Research](#)
- [Zotero | Your personal research assistant](#)

Bei weiteren Fragen schreibe uns eine Mail: ffe@wu.ac.at