



Exposé zur Präsentation: **Zitiertechniken**

(Abgabe zum 08.11.2023)

Berliner Hochschule für Technik Berlin
Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens
WiSe23
Bei Dr. Irene Gebauer
Medieninformatik (B.Sc.)

Gruppenmitglieder:

- Umut Can Aydin (929104)
- Mohammad Hammad (929184)
- Can Pala (938092)

Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	3
Problemstellung.....	3
Zielsetzung.....	3
Theoretische Grundlagen.....	4
Zeitplan.....	6
Unsere Gliederung für die Präsentation.....	7
Literaturverzeichnis.....	8

Einleitung

Für unseren praxisnahen und programmierlastigen Studiengang Medieninformatik (B.Sc.) sind Hausarbeiten unüblich, da die große Mehrheit unserer Übungsaufgaben als Programmieraufgaben gestellt werden. Nun stehen wir im fünften und somit vorletzten Semester unseres Studiengangs kurz vor unserer Bachelorarbeit. Daher nutzen wir als Gruppe dieses Modul, um uns an das wissenschaftliche Arbeiten zu gewöhnen und um einwandfrei auf die Bachelorarbeit vorbereitet zu sein.

Das Thema, das wir hierfür bearbeiten wollen, sind Zitiertechniken. Der Vorteil dabei ist, dass wir beim Bearbeiten dieses Themas viel nützliches Wissen für unsere eigenen Bachelorarbeiten mitnehmen werden.

Problemstellung

Unsere Fragestellung konzentriert sich auf die Untersuchung von Zitiertechniken in wissenschaftlichen Arbeiten und wie ihre Anwendung die Qualität und Verständlichkeit von Forschungsarbeiten beeinflusst.

Mit Rücksicht auf diese Überlegungen ist es von hoher Relevanz, eine Untersuchung durchzuführen, um die Auswirkungen von Zitiertechniken auf eine effiziente, qualitative, glaubwürdige und verständliche wissenschaftliche Arbeit zu verstehen.

Zielsetzung

Wir haben das Ziel, eine umfassende Untersuchung der verschiedenen Zitiertechniken in wissenschaftlichen Arbeiten vorzulegen. Sie soll die Bedeutung und den Einfluss von Zitaten im wissenschaftlichen Schreiben beleuchten und dabei den Fokus auf die praktische Verwendung von Zitaten legen.

Die Untersuchung soll die verschiedenen Zitierformen, einschließlich direkter und indirekter Zitate und Fußnotenverweise analysieren. Dabei werden die Vor- und Nachteile sowie die Anwendungsbereiche der Zitierweisen herausgearbeitet.

Wir möchten zeigen, wie Zitate als Beweismittel, zur Stärkung von Argumenten, zur Vermeidung von Plagiat und als Beitrag zum wissenschaftlichen Dialog dienen.

Die Untersuchung wird sich auch mit den etablierten Zitierweisen befassen, z.B. APA-Richtlinien, MLA, Harvard, IEEE und die deutsche Zitierweise. Dabei werden die Unterschiede zwischen den Stilen erläutert. Wir streben an, eine Verknüpfung von Zitaten und der Informatik herzustellen.

Theoretische Grundlagen

Zitiertechniken werden als systematische Methoden genutzt, um in akademischen und wissenschaftlichen Arbeiten auf Informationsquellen zu verweisen. Sie stellen sicher, dass diese Quellen exakt und nachvollziehbar in die eigene Arbeit integriert werden. Eine ausgewählte Quelle sollte durch ihre Relevanz und Qualität überzeugen.

Zitiertechniken tragen dazu bei, dass fremde Forscher und Leser die verwendeten Quellen überprüfen und sich ein eigenes Bild von der Qualität und Verlässlichkeit der verwendeten Informationen machen können. Dies fördert die Glaubwürdigkeit der Arbeit. Darüber hinaus kann ein Forscher beispielsweise die Quellen einer Arbeit nutzen, um auf ähnliche Artikel zugreifen zu können. So bilden viele und gute Quellen eine Art Datenbank für weitere Quellen, die der Leser gebrauchen kann.

Zitiertechniken sind ebenfalls von entscheidender Bedeutung, um Plagiate zu verhindern, da sie eine klare Trennlinie zwischen den eigenen Ideen und den Ideen von Autoren ziehen.

Unterschiedliche wissenschaftliche Disziplinen verwenden verschiedene Zitierstile wie die deutsche Zitierweise, die APA-Richtlinien, die Harvard Zitierweise, die MLA Zitierweise, oder die IEEE Zitierweise, um Quellen zu zitieren. Diese Stile legen fest, wie Zitate im Text und im Literaturverzeichnis formatiert werden sollten. Dabei sind einige Zitierweisen fest normiert und einige etwas freier. So können Universitäten verschiedene Anforderungen in Ihren wissenschaftlichen Arbeiten vorlegen.

Dabei wird zwischen dem direkten und indirekten Zitat differenziert.

Direkte Zitate werden wörtlich aus der Quelle übernommen. Indirekte Zitate fassen den Inhalt der Quelle in eigenen Worten zusammen. Man kann also mit indirekten Zitaten die eigene Meinung viel besser im Text widerspiegeln, indem man mit dem Konjunktiv und dem Indikativ arbeitet.

Ebenso differenziert man zwischen Vollbelegen und Kurzbelegen.

Vollbelege enthalten ausführliche Informationen zur genutzten Quelle, während Kurzbelege je nach Zitierweise im Text oder in Fußnoten eingesetzt werden.

In Zitiertechniken werden häufig Abkürzungen und Symbole verwendet, um Platz zu sparen und Informationen effizient zu vermitteln. Diese sind fast einheitlich.

Konzept

Wir haben unsere Untersuchung der Zitiertechniken in wissenschaftlichen Arbeiten in folgende Fragestellungen unterteilt:

Verschiedene Zitierweisen: Wir untersuchen die verschiedenen Zitierstile, die in wissenschaftlichen Arbeiten verwendet werden, wie die deutsche Zitierweise, die APA-Richtlinien, die Harvard Zitierweise, die MLA Zitierweise und die IEEE Zitierweise. Dies ermöglicht uns zu verstehen, wie sie die Art und Weise beeinflussen, wie Quellen im Text und im Literaturverzeichnis formatiert werden.

Arten von Zitaten: Wir differenzieren zwischen direkten Zitaten, bei denen Informationen wörtlich aus der Quelle übernommen werden, und indirekten Zitaten, bei denen der Inhalt der Quelle in eigenen Worten zusammengefasst wird. Dies hilft uns zu verstehen, wie Forscher ihre eigenen Gedanken von den Gedanken anderer Autoren abgrenzen.

Vollbelege und Kurzbelege: Wir betrachten den Unterschied zwischen Vollbelegen, die ausführliche Informationen zur genutzten Quelle enthalten, und Kurzbelegen, die je nach

Zitierweise im Text oder in Fußnoten eingesetzt werden. Dies verdeutlicht, wie unterschiedlich Informationen in wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt werden.

Abkürzungen: Wir untersuchen, wie Abkürzungen eingesetzt werden, um Platz zu sparen und Informationen effizient zu übermitteln. Diese Abkürzungen und Symbole sind oft normiert und präventieren zur Misskommunikation.

Unsere Forschung basiert hauptsächlich auf Internetquellen, aus denen wir relevante Informationen sammeln und in unsere Präsentation integrieren werden. Die Quellen, die wir verwenden, um unsere Erkenntnisse zu stützen, werden in unserer Präsentation aufgeführt.

Zeitplan

Dauer: Drei Wochen (18.10.2023 - 08.11.2023)

Bis 28.10.: Grobe Recherche (Einfindung in das Thema)

Bis 30.10.: Großteil des Exposés schreiben

Bis 02.11.: Einteilung der Themen + tiefgründige Recherche

Ab 02.11.: Präsentation erstellen

Bis 03.11.: Exposé beenden

Bis 08.11.: Abgabe

Unsere Gliederung für die Präsentation

1 Einführung

- 1.1 Warum ist Zitieren notwendig?
- 1.2 Was ist ein Zitat?
- 1.3 Wann zitieren wir?
- 1.4 Unterschied zwischen zitierfähig und zitierwürdig

2 Vollbeleg und Kurzbeleg

3 Zitierweisen

- 3.1 Harvard
- 3.2 APA-Richtlinien
- 3.3 MLA Zitierweise
- 3.4 deutsche Zitierweise

4 Zitieren in der Informatik

5 Zitierformen & Abkürzungen

- 5.1 Direkte Zitate
- 5.2 Indirekte Zitate
- 5.3 Abkürzungen

6 Fazit

Literaturverzeichnis

- Mentorium.de (o.J.): Richtig Zitieren – Alle Zitierregeln mit Beispielen. URL: <https://www.mentorium.de/ebook/wissenschaftliches-arbeiten/zitieren-zitation-zitierregeln-zitiernormen-tipps/> (Abrufdatum: 20.10.2023)
- Swaen, Bas (2018): Zitierweisen | Alle Zitierstile im Überblick. URL: <https://www.scribbr.de/richtig-zitieren/uebersicht-zitierstile/> (Abrufdatum: 20.10.2023)
- Acad-write.com (o.J.): Zitierstile – Welche gibt es und wie werden sie angewendet?. URL: <https://www.acad-write.com/ratgeber/tipps/uebersicht-zitierstile-beispiele/> (Abrufdatum: 20.10.2023)
- Günther, Lukas (2022): Übersicht Zitierstile – Alle Zitierstile auf einen Blick. URL: <https://www.bachelorprint.de/richtig-zitieren/uebersicht-zitierstile/> (Abrufdatum: 20.10.2023)
- Melcher, Niklas (2020): Zitieren und Paraphrasieren laut Harvard-Zitierweise. URL: <https://www.scribbr.de/category/harvard-zitierweise/> (Abrufdatum: 24.10.2023)
- Köhlmoos, Melanie (o.J.): RICHTLINIEN ZUM KORREKTEN ZITIEREN. URL: https://www.uni-frankfurt.de/58451812/at_Zitieren.pdf (Abrufdatum: 27.10.2023)
- Caulfield, Jack (2022): IEEE Reference Page | Example & Format. URL: <https://www.scribbr.com/ieee/ieee-reference-page/> (Abrufdatum: 01.11.2023)
- Feidel, Marina (o.J.): Richtig zitieren in der Bachelorarbeit. URL: <https://www.lektorat-bachelorarbeit.de/zitieren/> (Abrufdatum: 02.11.2023)
- Althaus, Marco (2011): Allgemeinwissen in der Arbeit - zitieren oder nicht? URL: <https://w-wie-wissenschaft.blogspot.com/2011/05/allgemeinwissen-in-der-arbeit-zitieren.html> (Abrufdatum: 02.11.2023)
- Nagel, Annette (o.J.): Anleitung & Vorlesungsfolien | Deutsche Zitierweise: Fußnoten zitieren. URL: <https://www.scribbr.de/category/deutsche-zitierweise/> (Abrufdatum: 02.11.2023)
- Bachelorprint.de (2017): Richtig Zitieren: Alle Zitierarten mit Beispielen URL: <https://www.bachelorprint.de/richtig-zitieren/#1589202340330-83620d65-7799> (Abrufdatum: 25.10.2023)