

SEMINARARBEIT

Rahmenthema des Wissenschaftspropädeutischen Seminars: Das Rahmenthema des W-Seminars Leitfach: Beispielfach

Thema der Arbeit: Mein Thema der Seminararbeit

Verfasser/in: Max Mustermann

Kursleiter/in: OStRin Maximilia Musterfrau

Abgabetermin: 5. November 2019

Bewertung	Note	Notenstufe in Worten	Punkte		Punkte
schriftliche Arbeit				x3	
Abschlusspräsentation				x1	
Summe:					
Gesamtleistung nach §61 (7) GSO = Summe : 2 (gerundet):					

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	3
1.1 Prolog	3
1.2 Bezug zu anderen Veröffentlichungen	3
1.2.1 Unterunterpunkt	3
2 Bilder	4
2.1 Wie benutze ich Bilder?	4
3 Fußnoten und Quellen	5
3.1 Wie zitiere ich?	5
3.2 Wie benutze ich Fußnoten	6
4 Mathematik	7
4.1 Formeln	7
4.2 Diagramme	7
5 Schlusswort	8
5.1 Fazit	8
5.2 Quellenangaben	9
5.3 Eigenständigkeitserklärung	10
6 Anhang	11

1 Einleitung

1.1 Prolog

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

1.2 Bezug zu anderen Veröffentlichungen

Hier gibt es bald viel zu sehen!

1.2.1 Unterunterpunkt

Hier ein Beispielunterunterpunkt

2 Bilder

2.1 Wie benutze ich Bilder?

Wenn Sie ein Bild einfügen möchten, nutzen Sie das Konstrukt figure. Beim Konstrukt figure gibt es einige Parameter um dieses anzupassen. Sollten Sie das Bild stark anpassen wollen, können Sie im Internet einige hilfreiche Ressourcen finden. Wenn Sie Text um eine Abbildung herum platzieren möchten, ist möglicherweise ein Bild in das Konstrukt minipage oder das Paket float eine gute Idee. Ich wünsche Ihnen viel Erfolg beim formatieren Ihrer Bilder. (Schlimmer als Word wird es nicht!)



Abbildung 1: Ein Beispielbild aus der WGG-Webseite [2]

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

3 Fußnoten und Quellen

3.1 Wie zitiere ich?

Es gibt mehrere Arten von Zitaten. Die erste Unterscheidung teilt Zitate in Direkte und Indirekte auf. Direkte Zitate werden nach ihrer Länge unterschieden. Es gibt das Kürzezitat. Hier wird der Textfluss nicht unterbrochen und das Zitat schmiegt sich in den Fließtext ein.

Beispiel. Mein Nachbar ist "[...] weder nett zu mir, noch habe ich ihn besonders gerne." [3, S. 69] Etwas anders sehen Kurzzitate und Langzitate aus. Sie werden eingerückt und so als Zitat deutlich. Beispiel.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. [1, S. 11f.]

Daneben exisitieren noch indirekte Zitate. So kann beispielsweise auf eine Quelle verwiesen werden. Beispiel. Im Video von SimpleClub [1] wird der schiefe Wurf erklärt.

Alternativ kann ein vergleichendes Zitat erstellt werden.

Beispiel. Auch in einem Buch wird das gleiche Phänomen beschrieben. [vgl. 3]

Zudem kann ein direktes Zitat in ein indirektes Zitat umgewandelt werden. Hier wurde das erste Zitat angepasst.

Beispiel. Mein Nachbar sei weder nett zu mir, noch habe ich ihn besonders gerne – so spricht der Autor über seinen Nachbarn [vgl. 3, S. 69]

Es funktioniert in LATEX so:

- Schreiben Sie Ihre Quelle in die quellen.bib-Datei
- Zitieren Sie die Quelle im Text mit

\autocite[vgl.][S. xff.]{quelle}

Lassen Sie dabei das 'vgl.' samt Klammern weg, wenn Ihr Zitat direkt sein soll. Die Seitenangabe können Sie entsprechend anpassen bzw. bei Internetquellen oder Referenzen weglassen. Das Vorgehen dabei ist analog zum 'vgl.'-Entfernen.

Wie benutze ich Fußnoten 3.2

Fußnoten sind noch einfacher 1 zu handhaben als die Literatur $^2.$

 $^{^{1}}$ in der Regel 2 Literatur muss in den Quellen festgehalten werden

4 Mathematik

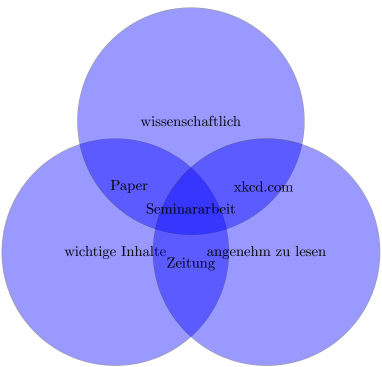
4.1 Formeln

Wir besprechen kurz wie Formeln eingefügt werden können. Dies ist eine Formel, die im Textfluss auftaucht $a^2 + b^2 = c^2$. Diese Formel ist isoliert:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

4.2 Diagramme

Hier ein kurzes Beispiel eines Diagramms, dass mit tikz erstellt wurde.



Sie können natürlich auch Diagramme ex-

tern erzeugen und als Bild einfügen. Außerdem steht Ihenen bei mathcha 1 ein Editor für Diagramme und Text zur verfügung.

Wenn Sie Anfangsschwierigkeiten mit L^AT_EX haben, kann ich Ihnen die Zurhilfenahme dieses Services nur ans Herz legen, da die Dokumente als TeX-Datei exportiert werden können.

¹https://www.mathcha.io/

5 Schlusswort

5.1 Fazit

Meine Seminararbeit war erfolgreich, weil \dots

5.2 Quellenangaben

Literaturverzeichnis

- [1] Nicolai Schork Alexander Giesecke. *Der schiefe Wurf einfach erklärt*. YouTube. SimpleClub, 2016. URL: https://youtu.be/jmtGwelloFM (besucht am 06.11.2018).
- [3] Eberhard Ruprecht. Physik 1 Mechanik. Bayerischer Schulbuch-Verlag, München, 1967.

Abbildungsverzeichnis

[2] Justus Müller. WGG-Hintergrundbild. URL: https://www.wggselb.de/wp/wp-content/uploads/2020/01/blank_beige_3840x2160.jpg (besucht am 23.02.2023).

5.3 Eigenständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet habe.

Insbesondere versichere ich, dass ich alle wörtlichen und alle sinngemäßen Übernahmen aus anderen Werken als solche kenntlich gemacht habe. Auch alle genutzten Internetseiten wurden kenntlich gemacht und sind im Verzeichnis der Internetseiten bzw. im Quellenverzeichnis aufgeführt.

Ich bin darüber belehrt worden, sofern sich – auch zu einem späteren Zeitpunkt – herausstellen sollte, dass die Seminararbeit oder Teile davon nicht selbständig verfasst wurden, die Hinweise zu Zitaten fehlen oder Teile unverändert aus dem Internet übernommen wurden, die Arbeit auch nachträglich mit der Note ungenügend gewertet wird.

Selb, den 28. Oktober 2023	
	Unterschrift

6 Anhang

Hier ist Platz für Ihren Anhang.