

# Vorlage für eine Arbeit an der HSLU

Marc C., Christian H.

24. November 2025



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>verschiedene Zitatmöglichkeiten</b>	<b>4</b>
1.1	Seitenzahlen	4
1.2	cite - Autor, Jahr	4
1.3	parencite - (Autor, Jahr)	4
1.4	footcite - Fussnote mit Autor, Jahr	4
1.5	footcitetext - Fussnote nicht brauchen	4
1.6	textcite - Autor (Jahr)	4
1.7	smartcite - Fussnote mit Autor, Jahr	4
1.8	cite* - Jahr	4
1.9	parencite* - (Jahr)	5
1.10	supercite - Autor, Jahr	5
1.11	autocite	5
1.12	citeauthor - Autor	5
1.13	citeauthor* - Autor	5
1.14	citetitle - Titel	5
<b>2</b>	<b>Erstellung Dokument inkl. Bibliographie</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Einleitung</b>	<b>5</b>
3.1	•	6
3.1.1	•	6

**Transferarbeit an der Hochschule Luzern – Informatik**

**Titel:**

**Teilnehmerin/Teilnehmer:**

**Teilnehmerin/Teilnehmer:**

**Programm:** CAS XY

**Durchführung:**

**Programmleitung:**

**Betreuung/Referat:**

**Codierung / Klassifizierung der Arbeit:**

☐ Öffentlich (Normalfall)

☐ Vertraulich

**Eidesstattliche Erklärung**

Ich erkläre hiermit, dass ich/wir die vorliegende Arbeit selbständig und ohne unerlaubte fremde Hilfe angefertigt haben, alle verwendeten Quellen, Literatur und andere Hilfsmittel angegeben haben, wörtlich oder inhaltlich entnommene Stellen als solche kenntlich gemacht haben, das Vertraulichkeitsinteresse des Auftraggebers wahren und die Urheberrechtsbestimmungen der Hochschule Luzern respektieren werden.

Ort / Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

Ort / Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

Geistiges Eigentum gemäss der [Studienordnung](#) für die Ausbildung an der Hochschule Luzern, FH Zentralschweiz

# 1 verschiedene Zitatmöglichkeiten

*BibLaTeX* mit *biber* bietet diverse Möglichkeiten ein Zitat zu erfassen. Das Cheatsheet<sup>1</sup> zeigt ein paar Möglichkeiten auf.

## 1.1 Seitenzahlen

Grundsätzlich kann die Seitenzahlen immer optional in eckigen Klammern mitgegeben werden. Grundsätzlich ist man dort ziemlich frei.

## 1.2 cite - Autor, Jahr

Mit dem Befehl *cite* wird das Ganze als Text ausgegeben wie Häberli, 2019, S. 4.

## 1.3 parencite - (Autor, Jahr)

Mit dem Befehl *parencite* mit alles in Klammer (Häberli, 2019, S. 2) erzeugt.

## 1.4 footcite - Fussnote mit Autor, Jahr

Mit dem Befehl *footcite* wird das Ganze als Fussnote<sup>2</sup>.

## 1.5 footcitetext - Fussnote nicht brauchen

Mit dem Befehl *footcitetext* erzeugt auch eine Fussnote. Jedoch wird die Nummerierung nicht korrekt erzeugt. Deshalb würde ich das nicht einsetzen.

## 1.6 textcite - Autor (Jahr)

Mit dem Befehl *textcite* wird ein Text gemäss Häberli (2019, S. 56–66) in Klammer gesetzt.

## 1.7 smartcite - Fussnote mit Autor, Jahr

Mit dem Befehl *smartcite* wird Text<sup>3</sup> wird derselbe Effekt erreicht wie mit *footcite*

## 1.8 cite\* - Jahr

Mit dem Befehl *cite\** wird nur das Jahr ohne Autor als Text ausgegeben wie 2003, S. 3.

---

<sup>1</sup><https://tug.ctan.org/info/biblatex-cheatsheet/biblatex-cheatsheet.pdf>

<sup>2</sup>Häberli, 2019, S. 45.

<sup>3</sup>Häberli, 2019, S. 2.

### 1.9 `parencite*` - (Jahr)

Mit dem Befehl `parencite*` wird das Jahr in Klammer ausgegeben, ohne vorhergehenden Autor wie (2003, S. 3).

### 1.10 `supercite` - Autor, Jahr

Mit dem Befehl `supercite` werden Autor und Jahr ohne Klammer Steinhoff, 2003, S. 3 erzeugt, analog `cite`.

### 1.11 `autocite`

Mit `autocite` wird ein Zitat ohne Klammer erstellt wie mit (Steinhoff, 2003, S. 3). Ich könnte mir jedoch vorstellen, dass bei einer anderen biblatex-Einstellung etwas anderes angezeigt wird. Deshalb eher mit Vorsicht zu genießen.

### 1.12 `citeauthor` - Autor

Mit `citeauthor` wird ein Zitat nur mit dem Autor angegeben, wie es Grimm und Grimm in ihrem Buch dargelegt haben.

### 1.13 `citeauthor*` - Autor

Mit `citeauthor*` wird ein Zitat nur mit dem Autor angegeben, wie es Grimm und Grimm in ihrem Werk bereits zum Besten gegeben haben. Diese scheint genau dasselbe zu sein wie oben.

### 1.14 `citetitle` - Titel

Mit `citetitle` wird bei einem Zitat auf den Titel Bezug genommen, wie es im Buch *Kinder- und Hausmärchen*, S. 3 erwähnt wird.

## 2 Erstellung Dokument inkl. Bibliographie

Mit dem Befehl `pdflatex dateiname` wird das Ganze normal erstellt und mit `biber dateiname` wird für die Bibliographie benötigt. `dateiname` sollte ohne Endung eingegeben werden, weil `biber` damit ein Problem hat.

### Lustiges

TeX ist eine schöne Darstellung wie L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Ist dasselbe auch mit BibTeX möglich?

## 3 Einleitung

tbd

### 3.1 •

tbd

#### 3.1.1 •

tbd

## Literatur

Grimm, W., & Grimm, J. (1812). *Kinder- und Hausmärchen*. Georg Andreas Reimer.

Häberli, S. (2019). Ernüchternde Öko-Bilanz: Photovoltaik und Biogas schaden dem Klima. *NZZ*, 1.

Steinhoff, T. (2003). Wie entwickelt sich die wissenschaftliche Textkompetenz? *Der Deutschunterricht*, (3), 38–47.