

L^AT_EX und Marxismus

Kimi Müller

October 20, 2024

WZF?!

Zwei Themen?

- **Problem:** Ich möchte gerne über Marxismus reden, habe aber viel Aufwand in die Präsentation gesteckt.

Zwei Themen?

- **Problem:** Ich möchte gerne über Marxismus reden, habe aber viel Aufwand in die Präsentation gesteckt.
- **Lösung:** Ich referiere kurz über \LaTeX und danach über Marxismus.

Zwei Themen?

- **Problem:** Ich möchte gerne über Marxismus reden, habe aber viel Aufwand in die Präsentation gesteckt.
- **Lösung:** Ich referiere kurz über \LaTeX und danach über Marxismus.
- **Grundlage:** Thema ist frei wählbar



Agenda

Agenda

- Disclaimer

Agenda

- Disclaimer
- Was ist \LaTeX ?

Agenda

- Disclaimer
- Was ist \LaTeX ?
- Warum \LaTeX ?

Agenda

- Disclaimer
- Was ist \LaTeX ?
- Warum \LaTeX ?
- Was ist Kommunismus?

Agenda

- Disclaimer
- Was ist \LaTeX ?
- Warum \LaTeX ?
- Was ist Kommunismus?
- Warum Kommunismus?

Agenda

- Disclaimer
- Was ist \LaTeX ?
- Warum \LaTeX ?
- Was ist Kommunismus?
- Warum Kommunismus?
- Mehrwerttheorie

Agenda

- Disclaimer
- Was ist \LaTeX ?
- Warum \LaTeX ?
- Was ist Kommunismus?
- Warum Kommunismus?
- Mehrwerttheorie
- Stummer Zwang der materiellen Verhältnisse

Agenda

- Disclaimer
- Was ist \LaTeX ?
- Warum \LaTeX ?
- Was ist Kommunismus?
- Warum Kommunismus?
- Mehrwerttheorie
- Stummer Zwang der materiellen Verhältnisse
- Reservearmee des Kapitals

Ich bin kein Experte in \LaTeX , Kommunismus oder Präsentationen. Ich liebe die Freiheitlich-Demokratische Rechtsordnung, diese Präsentation dient nur zu theoretischen und Unterhaltungszwecken.

Was ist \LaTeX ?

WYSIWYG

WYSIWYG

WHAT YOU SEE IS
WHAT YOU GET

WHAT YOU SEE:

Hi

WHAT YOU GET:

Hi

WYSINWYG

WHAT YOU SEE IS
NOT WHAT YOU GET

WHAT YOU SEE:

Hi

WHAT YOU GET:

Hi

WYSITUTWYG

WHAT YOU SEE IS TOTALLY
UNRELATED TO WHAT YOU GET

WHAT YOU SEE:

Hi

WHAT YOU GET:

The HORSE is
a noble animal.

WYSIHYD

WHAT YOU SEE IS
HOW YOU DIE

WHAT YOU SEE:

**EATEN BY
WOLVES**

WHAT YOU GET:

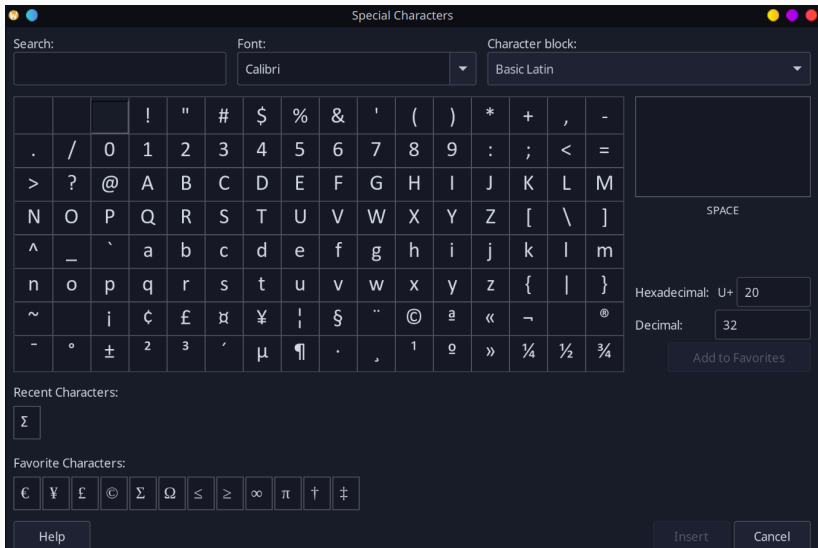
EATEN BY WOLVES

Echtes Beispiel dieser Präsentation

Warum L^AT_EX?

$$\begin{aligned}
Q(\lambda, \hat{\lambda}) = & -\frac{1}{2}P(O \mid \lambda) \sum_s \sum_m \sum_t \gamma_m^{(s)}(t) \left(n \log(2\pi) \right. \\
& \left. + \log \left| C_m^{(s)} \right| + \left(\mathbf{o}_t - \hat{\mu}_m^{(s)} \right)^T C_m^{(s)-1} \left(\mathbf{o}_t - \hat{\mu}_m^{(s)} \right) \right)
\end{aligned} \tag{1}$$

Dasselbe in Word



<https://www.overleaf.com/>

\Rightarrow auf den ersten Blick unattraktiv, aber unterschätzt.

- Beitrag von Vielen für Viele

⇒ auf den ersten Blick unattraktiv, aber unterschätzt.

- Beitrag von Vielen für Viele
- Große Community

⇒ auf den ersten Blick unattraktiv, aber unterschätzt.

- Beitrag von Vielen für Viele
- Große Community
- Komplexe Anwendung, aber simples Konzept

⇒ auf den ersten Blick unattraktiv, aber unterschätzt.

- Beitrag von Vielen für Viele
- Große Community
- Komplexe Anwendung, aber simples Konzept
- Funktioniert besser als man denkt

⇒ auf den ersten Blick unattraktiv, aber unterschätzt.

- Beitrag von Vielen für Viele
- Große Community
- Komplexe Anwendung, aber simples Konzept
- Funktioniert besser als man denkt
- Belächelt von Menschen, die es nicht verstehen

⇒ auf den ersten Blick unattraktiv, aber unterschätzt.

- Beitrag von Vielen für Viele
- Große Community
- Komplexe Anwendung, aber simples Konzept
- Funktioniert besser als man denkt
- Belächelt von Menschen, die es nicht verstehen

⇒ auf den ersten Blick unattraktiv, aber unterschätzt.

