LATEX 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 Lagund 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 Lagen danach über Marxismus.
- Grundlage: Thema ist frei wählbar



Disclaimer

- Disclaimer
- Was ist LATEX?

- Disclaimer
- Was ist LATEX?
- Warum LATEX?

- Disclaimer
- Was ist LATEX?
- Warum LATEX?
- Was ist Kommunismus?

- Disclaimer
- Was ist LATEX?
- Warum LATEX?
- Was ist Kommunismus?
- Warum Kommunismus?

- Disclaimer
- Was ist LATEX?
- Warum LATEX?
- Was ist Kommunismus?
- Warum Kommunismus?
- Mehrwerttheorie

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

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

Disclaimer

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 WHAT YOU SEE IS WHAT YOU GET	WYSINWYG WHAT YOU SEE IS NOT WHAT YOU GET	WYSITUTWYG WHAT YOU SEE IS TOTALLY UNRELATED TO WHAT YOU GET	WYSIHYD WHAT YOU SEE IS HOW YOU DIE
WHAT YOU SEE:	WHAT YOU SEE:	WHAT YOU SEE:	WHAT YOU SEE:
Ні	Hi	Hi	EATEN BY WOLVES
WHAT YOU GET:	WHAT YOU GET:	WHAT YOU GET:	WHAT YOU GET:
Ні	Hi	The HORSE is a noble animal.	EATEN BY WOLVES

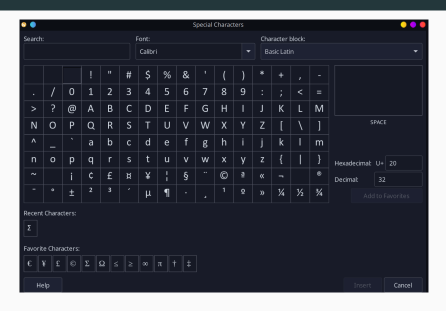
Echtes Beispiel dieser Präsentation

Warum LATEX?

$$Q(\lambda, \hat{\lambda}) = -\frac{1}{2} P(O \mid \lambda) \sum_{s} \sum_{m} \sum_{t} \gamma_{m}^{(s)}(t) \left(n \log(2\pi) + \log \left| C_{m}^{(s)} \right| + \left(\mathbf{o}_{t} - \hat{\mu}_{m}^{(s)} \right)^{T} C_{m}^{(s)-1} \left(\mathbf{o}_{t} - \hat{\mu}_{m}^{(s)} \right) \right)$$

$$(1)$$

Dasselbe in Word



https://www.overleaf.com/

• Beitrag von Vielen für Viele

- Beitrag von Vielen für Viele
- Große Community

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

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

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

Eigenschaften von LATEX und Kommunismus

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