

Vorlage für LaTeX-Präsentationen

mit WWU-Design

Agenda

- 1. Allgemeines
- 2. Disclaimer
- 3. Verwendung
- 4. Quellcode-Einbindung

- 1. Allgemeines
- 2. Disclaimer
- 3. Verwendung
- 4. Quellcode-Einbindung



Allgemeines

Dies ist eine LTEX-Vorlage für Präsentationsformeln im WWU-Design (angelehnt an die offizielle Vorlage).



- 1. Allgemeines
- 2. Disclaimer
- 3. Verwendung
- 4. Quellcode-Einbindung

► Ich kann leider grundsätzlich keinen धर्EX-Support anbieten.

- ▶ Ich kann leider grundsätzlich keinen धर्EX-Support anbieten.
- Abhilfe:

- ▶ Ich kann leider grundsätzlich keinen धर्EX-Support anbieten.
- Abhilfe:
 - Gängige Suchmaschinen

- ► Ich kann leider grundsätzlich keinen धरि-X-Support anbieten.
- Abhilfe:
 - Gängige Suchmaschinen
 - ► T_EX-Community von StackExchange

- ► Ich kann leider grundsätzlich keinen धरि-X-Support anbieten.
- Abhilfe:
 - Gängige Suchmaschinen
 - ► T_EX-Community von StackExchange
 - Detexify

- ► Ich kann leider grundsätzlich keinen धरि-X-Support anbieten.
- Abhilfe:
 - Gängige Suchmaschinen
 - ► T_EX-Community von StackExchange
 - Detexify
 - ▶ Beamer class user guide auf <u>CTAN</u>

- 1. Allgemeines
- 2 Disclaimer
- 3. Verwendung
- 4. Quellcode-Einbindung



▶ Wie die üblichen Beamer-Klassen auch.

Verwendung

- ▶ Wie die üblichen Beamer-Klassen auch.
- Zusätzlich eingebundene Pakete:

Verwendung

- Wie die üblichen Beamer-Klassen auch.
- Zusätzlich eingebundene Pakete:
 - ► Einige Mathe-Pakete und Shortcuts



- ▶ Wie die üblichen Beamer-Klassen auch.
- Zusätzlich eingebundene Pakete:
 - ► Einige Mathe-Pakete und Shortcuts
 - TikZ-Pakete



- ▶ Wie die üblichen Beamer-Klassen auch.
- Zusätzlich eingebundene Pakete:
 - ► Einige Mathe-Pakete und Shortcuts
 - TikZ-Pakete
 - ▶ Quellcode-Einbindung mit listingsutf8

Verwendung

- ▶ Wie die üblichen Beamer-Klassen auch.
- Zusätzlich eingebundene Pakete:
 - ► Einige Mathe-Pakete und Shortcuts
 - TikZ-Pakete
 - Quellcode-Einbindung mit listingsutf8
 - ▶ Ersetzung von listingsutf8 durch minted möglich



- Wie die üblichen Beamer-Klassen auch.
- Zusätzlich eingebundene Pakete:
 - ► Einige Mathe-Pakete und Shortcuts
 - ► TikZ-Pakete
 - Quellcode-Einbindung mit listingsutf8
 - Ersetzung von listingsutf8 durch minted möglich
 - Bibliographie mit biber-Backend [2]



- 1. Allgemeines
- 2. Disclaimer
- 3. Verwendung
- 4. Quellcode-Einbindung

Quellcode-Einbindung

Beispiel für Quellcode aus Datei:

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(int argc, char** argv){
4    int i;
5    for(i = 0; i < argc; i++){
6        printf("%s \n", argv[i]);
7    }
8    return 0;
9 }</pre>
```

Beispiel für Inline-C-Code: int main(int argc, char** argv)

Beispiel für direkt eingegebenen C-Code:

► Erfordert fragile-Option im Frame-Header

```
#include <stdio.h>

int main(int argc, char** argv){
   int i;
   for(i = 0; i < argc; i++){
       printf("%s \n", argv[i]);
   }
   return 0;
}</pre>
```



Ein automatisches Syntax Highlighting entbindet **niemals** von der Pflicht, gut lesbaren und gut nachvollziehbaren Code zu produzieren.



Warnung

Ein automatisches Syntax Highlighting entbindet **niemals** von der Pflicht, gut lesbaren und gut nachvollziehbaren Code zu produzieren.

Phil Steinhorst https://github.com/phist91/latex-templates



Literatur

- [1] Thomas H. Cormen u. a. Introduction to Algorithms. 3. Aufl. Cambridge, MA: MIT Press, 2009. ISBN: 978-0-262-03384-8.
- [2] CTAN. BibETeX- Sophisticated Bibliographics in ETeX. URL: https://ctan.org/pkg/biblatex?lang=de (besucht am 30.03.2019).
- [3] John McCarthy. "Recursive Functions of Symbolic Expressions and Their Computation by Machine, Part I". In: Communucations of the ACM 3.4 (1960), S. 184–195. ISSN: 0001-0782. DOI: 10.1145/367177.367199. URL: http://doi.acm.org/10.1145/367177.367199.