

# Vorlage für LaTeX-Präsentationen

mit WWU-Design



# Agenda

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

issen leben

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



Dies ist eine Lage 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 धा-X-Support anbieten.
- Abhilfe:
  - Gängige Suchmaschinen

- ► Ich kann leider grundsätzlich keinen धा-X-Support anbieten.
- Abhilfe:
  - Gängige Suchmaschinen
  - ► T<sub>E</sub>X-Community von StackExchange

- ► Ich kann leider grundsätzlich keinen धा-X-Support anbieten.
- Abhilfe:
  - Gängige Suchmaschinen
  - ► T<sub>F</sub>X-Community von StackExchange
  - Detexify

- ► Ich kann leider grundsätzlich keinen धा-X-Support anbieten.
- Abhilfe:
  - Gängige Suchmaschinen
  - ► T<sub>F</sub>X-Community von StackExchange
  - Detexify
  - Beamer class user guide auf CTAN

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



▶ Wie die üblichen Beamer-Klassen auch.



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



- 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



- 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:

```
#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>
```

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



► 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>
```

### Warnung

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



- [1] Thomas H. Cormen u. a. Introduction to Algorithms. 3. Aufl. Cambridge, MA: MIT Press, 2009. ISBN: 978-0-262-03384-8.
- [2] CTAN. BibET<sub>E</sub>X- Sophisticated Bibliographics in ET<sub>E</sub>X. 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: Commununications 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.