

LaTeX Beamer

Prof. Dr. rer. nat. Peter Gerwinski

5. Juli 2021

Einführung

Diese Folien wurden mit L^AT_EX Beamer erstellt.

Einführung

Diese Folien wurden mit L^AT_EX Beamer erstellt.

- Man schreibt einen Quelltext.

Einführung

Diese Folien wurden mit L^AT_EX Beamer erstellt.

- Man schreibt einen schönen Quelltext.
- Man „compiliert“ den Quelltext mit [pdflatex](#).

Einführung

Diese Folien wurden mit L^AT_EX Beamer erstellt.

- Man „compiliert“ den Quelltext mit [pdflatex](#).
- Das Ergebnis ist eine PDF-Datei.

Beispiel-Quelltext

```
#include <stdio.h>
```

```
int main (void)
```

```
{  
    printf ("Hello, \_world!\n");  
    return 0;  
}
```

Uncover

visible

$$A = B$$

Uncover

visible

$$\begin{aligned} A &= B \\ &= C \end{aligned}$$

Uncover

visible

$$\begin{aligned} A &= B \\ &= C \\ &= D \end{aligned}$$

Uncover

only

$$A = B$$

Uncover

only

$$\begin{aligned} A &= B \\ &= C \end{aligned}$$

Uncover

only

$$\begin{aligned} A &= B \\ &= C \\ &= D \end{aligned}$$

Uncover

alt

$$A = B$$

$$=?$$

$$=?$$

Uncover

alt

$$\begin{aligned} A &= B \\ &= C \\ &=? \end{aligned}$$

Uncover

alt

$$\begin{aligned} A &= B \\ &= C \\ &= D \end{aligned}$$

Literatur

beameruserguide.pdf