

Blitzschnelles Mathe-Latex dank UltiSnips

Alexander Conzelmann

Tübix 2019

6. Juli 2019

Was sind Snippets?
sout → System.out.println()

Super! Wie benutze ich das?
→ UltiSnips



Snippet-Beispiele

- `dm` → `\[\]`
- `ali` → `\begin{align*} \end{align*}`
- `fun` → $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f(x) =$
- `template` → `\begin{document} ...`

Woher kommen die Snippets?

snippet enui "Enumerate with i" bA

```
\begin{enumerate}[i]
```

```
\item $0
```

```
\end{enumerate}
```

endsnippet

Weitere Möglichkeiten in Snippets... (1)

- Multiple Cursorpositionen:

beg →

`\begin{$1}`

\$2

`\end{$1}`

\$0

Weitere Möglichkeiten in Snippets... (2)

- Defaults:

$$\text{fun } \rightarrow \{1:f\} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}: \{1:f\}(x) = 0$$

Weitere Möglichkeiten in Snippets... (3)

- Visual-Captures:

`tbf` → `\textbf{\$1:\$2{VISUAL}}`

Weitere Möglichkeiten in Snippets... (4)

- Python-Scripte:
`!p snip.rv = 1 + 2`

Wo gehts weiter?
<https://castel.dev/>