

# 1 Einige Kürzel in $\text{\LaTeX}$

Es folgen einige  $\text{\LaTeX}$ -Kürzel.<sup>1</sup>

Tabelle 1: Übersicht einiger  $\text{\LaTeX}$ -Kürzel

Befehl	Ergebnis
$\text{\TeX}$	$\text{\TeX}$
$\text{\LaTeX}$	$\text{\LaTeX}$
$\text{\BibTeX}$	$\text{\BibTeX}$ <sup>a</sup>
$\text{Bib}\text{\TeX}$	$\text{Bib}\text{\TeX}$ <sup>b</sup>
$\text{\KOMAScript}$	KOMA-Script

<sup>a</sup> Siehe Listing 1.

<sup>b</sup> Doch nicht so original?

## 2 Code

Folgenden Code für  $\text{\BibTeX}$  aus `dtklogos.sty`<sup>2</sup> in der Präambel einbinden.

```
\makeatletter
\DeclareRobustCommand{\BibTeX}{\B\kern-.05em%
  \hbox{${\mathsf{m}}\text{\textsf{th}}$} %% force math size calculations
  \csname S@\f@size\endcsname
  \fontsize{\sf@size}\z@
  \math@fontsfalse\selectfont
  I\kern-.025emB}%
\kern-.08em%
\-\TeX}
\makeatother
```

Listing 1: Code für  $\text{\BibTeX}$ .

<sup>1</sup>Zur Technik dazu siehe <http://www.komascript.de/node/1533#comments>.

<sup>2</sup>Siehe <ftp://dante.ctan.org/tex-archive/usergrps/dante/dtk/dtklogos.sty>