

```
\Bezeichner[optionaler Parameter] ...{Parameter} ...
```

Bezeichner: besteht aus Buchstaben, Groß- und Kleinschreibung wird unterschieden.

```
\Bezeichner[optionaler Parameter] ...{Parameter} ...
```

Bezeichner: besteht aus Buchstaben, Groß- und Kleinschreibung wird unterschieden.

Sonderzeichen

#, \$, &, ~, _, ^, %, {, }.

(\Sonderzeichen bei Verwendung im Text)

{...}: Einschränkung des Gültigkeitsbereichs bestimmter Befehle, leere Gruppe gegebenenfalls zum Beenden von Befehlen

```
\Bezeichner[optionaler Parameter] ...{Parameter} ...
```

Bezeichner: besteht aus Buchstaben, Groß- und Kleinschreibung wird unterschieden.

Sonderzeichen

#, \$, &, ~, _, ^, %, {, }.

(\Sonderzeichen bei Verwendung im Text)

{...}: Einschränkung des Gültigkeitsbereichs bestimmter Befehle, leere Gruppe gegebenenfalls zum Beenden von Befehlen

\renewcommand → Definition eigener Befehle oder Macros

Beispiel

Tag der Erstellung: `\today.` `\\`

Das Buch kostet 17`\$.` `\\`

Fettdruck in einer `{\bf Gruppe}` oder als `\textbf{Parameter}`.

`%` Sonderfälle beim Beenden von Befehlen

Fehlendes Leerzeichen: `\LaTeX` liefert gute Resultate.

Mit `{\LaTeX}` wird das Problem behoben.

Beispiel

Tag der Erstellung: `\today.` `\\`

Das Buch kostet `17\$.` `\\`

Fettdruck in einer `{\bf Gruppe}` oder als `\textbf{Parameter}`.

% Sonderfälle beim Beenden von Befehlen

Fehlendes Leerzeichen: `\LaTeX` liefert gute Resultate.

Mit `{\LaTeX}` wird das Problem behoben.

Ausgabe des Quelltextes

Tag der Erstellung: 2. Oktober 2012.

Das Buch kostet 17\$.

Fettdruck in einer **Gruppe** oder als **Parameter**.

Fehlendes Leerzeichen: \LaTeX liefert gute Resultate. Mit \LaTeX wird das Problem behoben.