

Typografiesünden

Alexander Ben Nasrallah

10. April 2015

Zusammenfassung

Dieses Dokument gibt eine Übersicht an typografischen Konventionen und erklärt, wie man sie in \LaTeX umsetzt.

Wir richten uns hierbei an die deutsche Sprache.

Abstand vor Einheiten Im Deutschen ist es üblich zwischen Zahlen und Maßeinheit bzw. Symbol ein Leerzeichen zu lassen. Die einzige Ausnahme ist der Winkelgrad. \LaTeX liefert sogar die Option ein *halbes* und *geschütztes* Leerzeichen mit `\,` zu setzen. Das Paket *units* nimmt einem die Aufgabe ab, auf solche Abstände zu achten.

Beispiel	\LaTeX
25 €	<code>25\,\euro</code>
80 %	<code>\unit[80]{\%}</code>
45°	<code>\$45^\circ</code>
100 °C	<code>\$100\,\mathrm{^\circ C}</code>

Abstand bei Kürzeln Die Regel, dass nach einem Punkt ein Leerschritt zu folgen hat, gilt auch für Abkürzungen. Auch hier gilt, dass der Abstand aus optischen Gründen auf halbe Laufweite reduziert werden kann. Hier sollte man darauf achten, ein geschütztes Leerzeichen zu verwenden, sodass \LaTeX keinen Zeilenumbruch einfügt.

Beispiele	\LaTeX
u. v. m.	<code>u.\,v.\,m.</code>
d. h.	<code>d.\,h.</code>

i++i