1 Abstände in L⁴T_EX

1.1 Abstände im Text in \LaTeX

horizontale Abstände in LaTeX (Text)

Name	Größe	Befehl	Beispiel
Leerzeichen	flexibel		Wort $1 \rightarrow \leftarrow \text{Wort } 2$
no break space	6/18 em	\nobreakspace	Wort $1 \to \leftarrow$ Wort 2
	6/18 em	"\"	Wort $1 \to \leftarrow$ Wort 2
1em space	1em		Wort $1 \to \leftarrow$ Wort 2
2em space	2em	\qquad	Wort $1 \to \leftarrow$ Wort 2
kleiner Abstand	$3/18\mathrm{em}$		Wort $1 \to \leftarrow$ Wort 2
eigene Abstand	flexibel	\hspace{1cm}	Wort $1 \rightarrow \leftarrow$ Wort 2
	bis Zeilenende	\dotfill	Wort 1
		\hfill	Wort 1
		\hrulefill	Wort 1

horizontale Abstände in LaTeX (Text)

Name	Größe	Befehl			
Kleiner Abstand	$3pt^1$	\smallskip			
Mittlerer Abstand	$6\mathrm{pt}^1$	\medskip			
Großer Abstand	$12\mathrm{pt}^1$	\bigskip			
eigener Abstand	flexibel	\parskip			
eigene Abstand	flexibel	<pre>\vspace{Massangabe}</pre>			

 $^{1\ \}mathrm{wird}\ \mathrm{durch}\ \mathrm{die}\ \mathrm{Dokumentklasse}\ \mathrm{festgelegt}$

1.2 Abstände im Mathemodus in \LaTeX

Abstände im Mathemodus in \LaTeX

Name	Größe	Befehle	Beispiel	
normaler Abstand			Wort $1 \rightarrow \leftarrow \text{Wort } 2$	
kleiner Abstand	3/18em	١,	Wort $1 \rightarrow \leftarrow$ Wort 2	
mittlerer Abstand	$4/18\mathrm{em}$	\:	Wort $1 \to \leftarrow$ Wort 2	
großer Abstand	$5/18\mathrm{em}$	\;	Wort $1 \to \leftarrow$ Wort 2	
0.5em Abstand	$0.5\mathrm{em}$	\enspace	Wort $1 \to \leftarrow$ Wort 2	
1em Abstand	1em		Wort $1 \rightarrow \leftarrow \text{Wort } 2$	
2em Abstand	2em	\qquad	Wort $1 \rightarrow \qquad \leftarrow \text{Wort } 2$	
eigener Abstand	18mu = 1em	$\verb \mspace{18mu} ^2$	Wort $1 \rightarrow \leftarrow \text{Wort } 2$	
eigener Abstand		$\verb \hspace{1cm} $	Wort $1 \rightarrow \leftarrow \text{Wort } 2$	

Name	Größe	Befehl	Beispiel
kleiner negativer Abstand	-3/18em	\!	Wort 1 \rightarrow Wort 2
mittlerer negativer Abstand	-4/18em	$\verb \negmedspace ^2$	Wort 1 \longrightarrow Wort 2
großer negativer Abstand	$-5/18\mathrm{em}$	$\ensuremath{\verb }$ negthickspace 2	Wort 1 \rightarrow Wort 2
eigener negativer Abstand	18mu = 1em	\mspace{-18mu}	Wort $1 \leftrightarrow$ Wort 2
eigener negativer Abstand		$\hspace{-1cm}$	Wort Wort 2

Quelle: http://www.latex-kurs.de

² benötigt $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -IATEX (amsmath.sty)