

1 Abstände in L^AT_EX

1.1 Abstände im Text in L^AT_EX

horizontale Abstände in LaTeX (Text)			
Name	Größe	Befehl	Beispiel
Leerzeichen	flexibel		Wort 1 → ← Wort 2
no break space	6/18 em	<code>\nobreakspace</code>	Wort 1 → ← Wort 2
	6/18 em	<code>"\ "</code>	Wort 1 → ← Wort 2
1em space	1em	<code>\quad</code>	Wort 1 → ← Wort 2
2em space	2em	<code>\qqquad</code>	Wort 1 → ← Wort 2
kleiner Abstand	3/18em	<code>\,</code>	Wort 1 → ← Wort 2
eigene Abstand	flexibel	<code>\hspace{1cm}</code>	Wort 1 → ← Wort 2
	bis Zeilenende	<code>\dotfill</code>	Wort 1.....
		<code>\hfill</code>	Wort 1
		<code>\hrulefill</code>	Wort 1_____

horizontale Abstände in LaTeX (Text)		
Name	Größe	Befehl
Kleiner Abstand	3pt ¹	<code>\smallskip</code>
Mittlerer Abstand	6pt ¹	<code>\medskip</code>
Großer Abstand	12pt ¹	<code>\bigskip</code>
eigener Abstand	flexibel	<code>\parskip</code>
eigene Abstand	flexibel	<code>\vspace{Massangabe}</code>

¹ wird durch die Dokumentklasse festgelegt

1.2 Abstände im Mathemodus in L^AT_EX

Abstände im Mathemodus in L ^A T _E X			
Name	Größe	Befehle	Beispiel
normaler Abstand			Wort 1 → ← Wort 2
kleiner Abstand	3/18em	\,	Wort 1 → ← Wort 2
mittlerer Abstand	4/18em	\:	Wort 1 → ← Wort 2
großer Abstand	5/18em	\;	Wort 1 → ← Wort 2
0.5em Abstand	0.5em	\enspace	Wort 1 → ← Wort 2
1em Abstand	1em	\quad	Wort 1 → ← Wort 2
2em Abstand	2em	\qquad	Wort 1 → ← Wort 2
eigener Abstand	18mu = 1em	\mspace{18mu} ²	Wort 1 → ← Wort 2
eigener Abstand		\hspace{1cm}	Wort 1 → ← Wort 2

negative Abstände im Mathemodus in L ^A T _E X			
Name	Größe	Befehl	Beispiel
kleiner negativer Abstand	-3/18em	\!	Wort 1 → ← Wort 2
mittlerer negativer Abstand	-4/18em	\negmedspace ²	Wort 1 → ← Wort 2
großer negativer Abstand	-5/18em	\negthickspace ²	Wort 1 → ← Wort 2
eigener negativer Abstand	18mu = 1em	\mspace{-18mu}	Wort 1 ↔ Wort 2
eigener negativer Abstand		\hspace{-1cm}	Wort 1 Wort 2

² benötigt $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}$ -L^AT_EX (amsmath.sty)

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