

## User-Level-Commands

	<b>Familie:</b>			<b>Größe:</b>	
<code>\textrm{...}</code>	<code>\rmfamily</code>	Roman		<code>\tiny</code>	winzig
<code>\textsf{...}</code>	<code>\sffamily</code>	Sans Serif		<code>\scriptsize</code>	sehr sehr klein
<code>\texttt{...}</code>	<code>\ttfamily</code>	Typewriter		<code>\footnotesize</code>	sehr klein
	<b>Serie:</b>			<code>\small</code>	klein
<code>\textmd{...}</code>	<code>\mdseries</code>	medium		<code>\normalsize</code>	normal
<code>\textbf{...}</code>	<code>\bfseries</code>	<b>bold</b>		<code>\large</code>	groß
	<b>Form:</b>			<code>\Large</code>	sehr groß
<code>\textup{...}</code>	<code>\upshape</code>	upright		<code>\LARGE</code>	sehr sehr groß
<code>\textit{...}</code>	<code>\itshape</code>	<i>italic</i>		<code>\huge</code>	riesig
<code>\textsl{...}</code>	<code>\slshape</code>	<i>slanted</i>		<code>\Huge</code>	gigantisch
<code>\textsc{...}</code>	<code>\scshape</code>	SMALL CAPS			

## Low-Level-Commands

	<code>\fontfamily{...}</code>	
cmr	Computer Modern Roman	
cmss	Computer Modern Sans	
cmtt	Computer Modern Typewriter	
ptm	Adobe PostScript Times	
phv	Adobe PostScript Helvetica	
pcr	Adobe PostScript Courier	
panr	Pandora Roman	

	<code>\fontseries{...}</code>	
Gewicht	ul, el, l, sl, m, sb, b, eb, ub	
Breite	uc, ec, c, sc, m, sx, x, ex, ux	

Argument für `\fontseries{...}` ist die Zusammenziehung aus Gewicht und Breite. Falls eines der beiden Argumente `m` ist, wird es weggelassen, wenn beide Argumente `m` sind, wird ein `m` verwendet. Beispiele:

<code>m</code>	medium medium
<code>b</code>	<b>bold medium</b>
<code>bx</code>	<b>bold extended</b>

Nicht alle Kombinationen von Gewicht und Breite sind für jeden Font definiert. Z.B. kennt Computer Modern Roman nur die drei obigen.

	<code>\fontshape{...}</code>	
n	normal	
it	<i>italic</i>	
sl	<i>slanted</i>	
sc	SMALL CAPS	

Weitere Formen können vorhanden sein, z.B. `o1` für outlined oder `ui` für upright italic. Dies hängt vom jeweiligen Font ab.

	<code>\fontsize{...}{...}</code>	
5pt	<sup>5pt</sup>	
10pt	10pt	
0.2cm	0.2cm	

2cm

2cm

Das zweite Argument ist die `baselineskip`. Beliebige Größen sind nur bei skalierbaren Fonts möglich, z.B. PostScript-Fonts.

Alle low-level-Befehle werden erst beim nächsten Auftreten von `\selectfont` aktiviert.