

Dokumentenaufrbau	<code>\befebl[option(en)]{parameter}</code>		
	<code>\documentclass[]{} </code>	Dokumentenklasse	
	z.B. <code>scrartcl, book, scrreprt, beamer</code>		
	<code>\usepackage[]{} </code>	Paket einbinden	
	<code>\newcommand{}[]{} </code>	Neues Kommando	
	<code>\begin{document}</code>		
	...	Dokumentenkörper	
	<code>\end{document}</code>		
	<code>\tableofcontents</code>	Inhaltsverz.	
	<code>\printbibliography</code>	Lit. Verzeichnis	
<code>\title{Titel}</code>	Titel		
<code>\author{Autor}</code>	Autor		
<code>\date{\today}</code>	Datum (auch anders)		
<code>\maketitle</code>	Titel ausgeben		
Textmodifikatoren	<code>\textit{Beispieltext}</code>	<i>Beispieltext</i>	
	<code>\textbf{Beispieltext}</code>	Beispieltext	
	<code>\textsc{Beispieltext}</code>	BEISPIELTEXT	
	<code>\normalsize</code>	Normale Größe	
	<code>\quad</code>	Abstand 1 em	
	<code>\qqquad</code>	Abstand 2 em	
	<code>\,</code>	A. kleines Leerz.	
	<code>\[X em]</code>	A. Absatz in X Zeilen	
	Schrift kleiner mit: <code>\tiny</code> , <code>\scriptsize</code>		
	<code>\footnotesize</code> , <code>\small</code>		
Schrift größter mit: <code>\large</code> , <code>\Large</code> , <code>\LARGE</code>			
<code>\huge</code> , <code>\Huge</code>			
Textstrukturierung	<code>\newline</code> oder <code>\\</code>	Zeilenbruch	
	<code>\newpage</code>	Seitenbruch	
	Leere Zeile	Neuer Absatz	
	<code>\section</code>	Abschnitt	
	<code>\subsection</code>	Unter-Abschnitt	
	<code>\subsubsection</code>	Unter-Unter-Abschnitt	
	<code>\paragraph</code>	Nicht im Inhaltsverz.	
	<code>\noindent</code>	Kein Einzug bei Absatz	
	Referenzen	<code>\label{NAME}</code>	Namenszuweisung
		<code>\ref{NAME}</code>	Referenziert
<code>\eqref{}</code>		Ref. in Klammern	
<code>\pageref{}</code>		Ref. der Seite	
<code>\cite{}</code>		Ref. Literatur	

Matheumgebung	<code>\begin{align}</code>	...	Abgesetzte Formeln	
	<code>\end{align}</code>			
	<code>\$. . . \$</code>		Im Fließtext	
	<code>\begin{cases}</code>	...	Fälle (s. Tabellen)	
	<code>\end{cases}</code>			
	<code>\text{Beispiel}</code>		Beispieltext	
	<code>x^y</code>		x^y	
	<code>y_x</code>		y_x	
	<code>\pm</code> und <code>\mp</code>		\pm und \mp	
	<code>\cdot</code>		\cdot	
<code>\ldots</code> und <code>\cdots</code>		... und ...		
<code>\frac{x}{y}</code>		$\frac{x}{y}$		
<code>\int_A^B</code>		\int_A^B		
<code>\lim_{limit}</code>		\lim_{limit}		
<code>\vec{a}</code>		\vec{a}		
<code>\left(\right)</code>		Passende Klammern		
<code>\text{Normal}</code>		Normal		
<code>\mathrm{Mathe}</code>		Mathe		
<code>\mathbf{Mathe}</code>		Mathe		
<code>\mathit{Mathe}</code>		<i>Mathe</i>		
<code>\mathbb{MATHE}</code>		MATHE		
Symbole	<code>\alpha</code>	α	A	A
	<code>\beta</code>	β	B	B
	<code>\gamma</code>	γ	Γ	Γ
	<code>\delta</code>	δ	Δ	Δ
	<code>\epsilon</code>	ϵ	E	E
	<code>\theta</code>	θ	Θ	Θ
	<code>\pi</code>	π	Π	Π
	<code>\zeta</code>	ζ	Z	Z
	<code>\sigma</code>	σ	Σ	Σ
	<code>\phi</code>	ϕ	Φ	Φ
<code>\rho</code>	ρ	R	R	
<code>\in</code>	\in	<code>\notin</code>	\notin	
<code>\partial</code>	∂	<code>\approx</code>	\approx	
<code>=</code>	$=$	<code>\neq</code>	\neq	
<code>\propto</code>	\propto	<code>\infty</code>	∞	
<code>\imath</code>	i	<code>\to</code>	\rightarrow	
<code>\Leftrightarrow</code>	\Leftrightarrow	<code>\rightarrow</code>	\rightarrow	
<code>\leftrightarrow</code>	\leftrightarrow	<code>\leftarrow</code>	\leftarrow	
<code>\exp</code>	exp	<code>\rightarrow</code>	\rightarrow	
<code><</code>	$<$	<code>></code>	$>$	
<code>\sim</code>	\sim	<code>\sim</code>	\sim	

Grafiken und Tabellen	Grafiken per drag'n'drop einbinden!		
	<code>\begin{figure}[]</code>	Bildumgebung	
	...	[h t b p H]	
	<code>\end{figure}</code>	Bestimmt Ausrichtung	
	<code>\centering</code>	Zentrieren	
	<code>\textwidth</code>	Breite des Textes	
	<code>\caption</code>	Über- / Unterschrift	
	<code>\includegraphics[] {bild.jpg}</code>	Bild im Hauptordner	
	<code>\includegraphics[] {ordner/bild.jpg}</code>	Bild im Unterordner ("ordner")	
	<code>\includegraphics [width=...]{bild.jpg}</code>	Bild mit Breitenangabe	
Listen	<code>\begin{table}</code>	...	Tabellenumgebung
	<code>\end{table}</code>		
	<code>\begin{tabular}{}</code>	...	Erstellt Tabelle
	<code>\end{tabular}</code>		
	<code>{clr}</code>		Spalte zentriert, re, li
	<code>{c l r}</code>		Spalten mit Trennstrich
	<code>&</code>		Zellenabgrenzung
	<code>\\</code>		Neue Zeile
	<code>\hline</code>		Horizontaler Trennstrich
	SIUnitX	<code>\begin{itemize}</code>	...
<code>\end{itemize}</code>			
<code>\begin{enumerate}</code>		...	Aufzählungsumgebung
<code>\end{enumerate}</code>			
<code>\item</code>			Punkt
<code>\SI{Zahl}{Einheit}</code>			Standart
<code>\si{Einheit}</code>			nur Einheit
<code>\num{Zahl}</code>			nur Zahl
<code>\SIrange{A}{B}{Einh.}</code>			Bereich
<code>\SI{X \pm Y}{}</code>			mit Unsicherheit
<code>\SI{X +- Y}{}</code>		mit Unsicherheit	
<code>\SI{X eY}{}</code>		Zehnerpotenz	
<code>\per</code>		Bruch	
<code>\squared, \cubed</code>		Quadrat, hoch drei	
<code>\tothe{}</code>		Potenz	
Hilfe	https://www.google.de		
	http://detexify.kirelabs.org/		
	http://www.literatur-generator.de/		
	https://www.ctan.org		