

Einige Sonderzeichen im Standardzeichensatz					
Zeich.	Eingabe	Zeich.	Eingabe	Zeich.	Eingabe
¥	<ctrl-q> 4		<alt-7>	°	<ctrl-q> <
¢	<ctrl-q> "	\	↑<alt-7>	∅	<ctrl-q> /
€*	<alt-e>	[<alt-5>	ø	<ctrl-q> ?
£	<ctrl-q> #]	<alt-6>	ı	<alt-ß>
f	<ctrl-q> D	{	<alt-8>	i	<ctrl-q> A
...	<ctrl-q> I	}	<alt-9>	>	<ctrl-q><ctrl-4>
¶	<ctrl-q> &	@	<alt-!>	<	<ctrl-q><ctrl-3>
†	<ctrl-q> _	~	<alt-n> n	»	<ctrl-q> H
‡	<ctrl-q> §	^	<alt-K>	«	<ctrl-q> G
¬	<ctrl-q> B	^	<alt-&> _	'	<ctrl-q> +
•	<ctrl-q> %	/(Bruch)	<ctrl-q> Z	'	<ctrl-q> T
.	<ctrl-q> a	%o	<ctrl-q> d	,	<ctrl-q> U
™	<ctrl-q> *	±	<ctrl-q> 1	„	<ctrl-q> c
®	<ctrl-q> (≤**	<ctrl-q> 2	“	<ctrl-q> R
©	<ctrl-q>)	≠**	<ctrl-q> -	”	<ctrl-q> S
-	<ctrl-q> P/<alt->	≥**	<ctrl-q> 3	"	<ctrl-">
—	<ctrl-q> Q	≈**	<ctrl-q> E	'	<ctrl-#>

* Nur bei neueren Fonts mit dem Eurozeichen, sonst ™ oder ungültig!
 ** Auf dieser Position liegen unter Windows andere Zeichen!

Einige Sonderzeichen im Zeichensatz »Symbol«					
Zeich.	Eingabe	Zeich.	Eingabe	Zeich.	Eingabe
Δ	D	≡	<ctrl-q> :	€	<ctrl-q> N
Φ	F	÷	<ctrl-q> 8	∉	<ctrl-q> O
∂	J	≈	<alt-h>	∠	<ctrl-q> P
Π	P	⇒	<alt-%>	∏	<ctrl-q> U
Σ	S	⇔	<alt-D>	/	<ctrl-q> §
Ω	W	⇐	<alt-B>		<ctrl-q> =
Ψ	Y	↑↑	<ctrl-q><ctrl-4>	°	<alt-,>
α	a	↓	<ctrl-q> _	...	<ctrl-q> <
β	b	→	<ctrl-q> .	∞	<ctrl-q> 5
χ	c	↔	<ctrl-q> +	∞	<ctrl-q> %
δ	d	←	<ctrl-q> ,	~	<alt-n> _
ε	e	↑	<ctrl-q> -	•	<ctrl-q> 7
φ	f	↓	<alt-O>	x	<ctrl-q> 4
γ	g	∇	<ctrl-q> Q	⊗	<ctrl-q> D
μ	m	∅	<ctrl-q> F	⊕	<ctrl-q> E
π	p	∩	<ctrl-q> G	¬	<esc> % y
τ	t	∪	<ctrl-q> H	√	<ctrl-q> Z
ξ	x	∩	<ctrl-q> I	^	<esc> % Y
≤	<ctrl-q> #	⊃	<ctrl-q> J	∧	<ctrl-q> q
≠	<ctrl-q> 9	⊃	<ctrl-q> J	∨	<ctrl-q> a
≥	<ctrl-q> 3	⊃	<ctrl-q> L	∨	<ctrl-q> ?
≡	<alt-!>	⊃	<ctrl-q> M	∨	" \$

Diese Belegung gilt außerhalb des Formeleditors!

Einige Sonderzeichen im Zeichensatz »Dingbats«					
Zeich.	Eingabe	Zeich.	Eingabe	Zeich.	Eingabe
✈	(❶	<ctrl-q> 6	①	<ctrl-q> ,
☞	%	❷	<ctrl-q> 7	②	<ctrl-q> -
⓪	&	❸	<ctrl-q> 8	③	<ctrl-q> .
☐)	❹	<ctrl-q> 9	④	<ctrl-q> /
☞	+	❺	<ctrl-q> :	⑤	<alt-,>
☞	*	❻	<ctrl-q> h	⑥	<ctrl-q> 1
☞	0	❼	<ctrl-q> <	⑦	<ctrl-q> 2
☞	/	❽	<ctrl-q> =	⑧	<ctrl-q> 3
☞	.	❾	<ctrl-q> >	⑨	<ctrl-q> 4
✂	#	❿	<ctrl-q> ?	⑩	<ctrl-q> 5
✂	\$	→	<alt-%>	▲	s
✂	!	→	<ctrl-q> T	▼	t
☞	1	→	<ctrl-q> _	●	l
☞	2	→	<ctrl-q> e	○	m
✓	3	→	<ctrl-q> a	■	n
✓	4	→	<ctrl-q> b	□	o
x	7	→	<alt-B>	□	r
↔	<ctrl-q> V	↔	<ctrl-q> q	◆	u
↕	<ctrl-q> W	↔	<ctrl-q> r	♣	<ctrl-q> 6

Häufig benutzte Tastaturkürzel	
Funktion:	Tasten:
Zeichenformat über Namen eingeben	<ctrl-8>
Absatzformat über Namen eingeben	<ctrl-9>
Kopieren Absatzformat	<alt-⌘>-c
Kopieren Zeichenformat	<alt-⌘>-x
Text Std.-¶-Format	<F9>
fett (an/aus)	<F10>
kursiv (an/aus)	<F11>
hochstellen	<esc> z h
tiefstellen	<esc> z u
auf Grundlinie	<esc> z g
vertikal verschieben	<alt> ↑, <alt> ↓
horizontal verschieben	<alt> ←, <alt> →
Dialogbox »Suchen«	<⌘-f>
Nochmals suchen vorwärts	<⌘-g>
Nochmals suchen rückwärts	<⌘-G>
Suche/Befehl abbrechen	<⌘-.>
Dialogbox »Rechtschreibprüfung«	<⌘-l>
Dialogbox »Verankerter Rahmen«	<⌘-r>
Bildschirm erneut ausgeben	<ctrl-l>
Felder in Dialogbox auf »Beibehalten«	↑<F15>
Kontext-sensitives Mausmenü	<ctrl-Mausklick>

Häufig benutzte Tastaturkürzel		
Funktion:	Tasten:	
Tabelle einfügen	<alt-⌘>-T	
Dialogbox »Tabellengestalt.«	<alt-⌘>-t	
»Spaltenbreite«	<alt-⌘>-n	
»Lineatur«	<esc> t l	
Gehe zur nächsten Zelle	<tab>	
vorhergeh. Zelle	↑<tab>	
nächsten Reihe	<ctrl>-tab>	
vorhergeh. Reihe	↑<ctrl>-<tab>	
Selektiere Zelle	<alt>+1×Klicken	
Reihe/Spalte	<alt>+2×Klicken	
ganze Tabelle	<alt>+3×Klicken	
Spaltenbreite Dialogbox	<alt-⌘>-n	
in Ablage kopieren	<esc> b B	
an Text anpassen	<esc> t x	
Ausrichten Oberkante	<alt-⌘>-↑	
Mitte	<esc> A M	
Unterkante	<alt-⌘>-↓	
Neue Reihe oberhalb einfügen	<esc> t + o	
Neue Reihe unterhalb einfügen	<esc> t + u	
Neue Spalte links einfügen	<esc> t + l	
Neue Spalte rechts einfügen	<esc> t + r	
Selektierte Spalte/Reihe löschen	<esc> + - z	
Verbinden markierter Zellen	<esc> t B	
<tab> eingeben	<esc><tab>	
Dialogbox »Verankerter Rahmen«	<⌘-r>	
Dialogbox »Importieren«	<⌘-i>	
Dialogbox »Querverweis«	<⌘-k>	
Dialogbox »Marke setzen«	<⌘-j>	
Dialogbox »Wechseln zur Seite«	<ctrl-g>	
Gehe zur 1. Dokumentenseite	↑ + anklicken	
Gehe zur letzten Doku.-seite	↑ + anklicken	
Dialogbox »Absatzformat«	<⌘-m>	
Dialogbox »Zeichenformat«	<⌘-d>	
Dialogbox »Objekteinstellungen«	<⌘-alt>-E	
Dialogbox »Konturlaufeinstellung.«	<⌘-alt>-W	
Graphik: Punkt einfügen	<alt-⌘>+Pt. klicken	
Punkt löschen	<alt-⌘>+Pt. klicken	
Kurve einseitig verändern	<alt>+Tang. ziehen	
Textzeile selektieren	<alt> + Anklicken	
Werkzeug beibehalten	↑ bei Werkzeugwahl	

Die Macintosh Funktionstastatur unter FrameMaker

F/n: \uparrow -F/n: <alt-F/n>

- F1** Rückgängig
- F2** Ausschneiden
- F3** Kopieren
- F4** Einfügen
- F5** Neue Datei anlegen
- F6** Datei öffnen
- F7** Sichern
- F8** Drucken
- F9** Standard ¶-Format zuweisen
- F10** Fett
- F11** Kursiv
- F12** Unterstreichen
- F13** ¶-Katalog anzeigen
- F14** Dialogbox ¶-Format
- F15** Rechtschreibprüfung

- Zeichenformat kopieren
- Absatzformat kopieren
- Datei importieren
- Sichern unter ...
- Papierformat für Drucken
- Std.-Schrift setzen
- Dialogbox »Groß/Kleinschreib.«
- Kontur
- Durchstreichen
- f-Katalog
- f-Format-Dialogbox
- >Beibehalten< setzen

zur 1. Dialogfensteroption
 nächste Dialogfensteroption
 1 Dialogfensteroption zurück
 Werkzeug-Palette anzeigen
 Dialogbox »Textoptionen«

Jokerzeichen bei der Suche

beliebige Anzahl von Zeichen	*	
Leerzeichen oder Interpunktion		
beliebiges einzelnes Zeichen	?	
Zeilenanfang/Zeilenende	^	\$
Wortanfang/Wortende	\<	\>
eines der Zeichen/keines der Zeichen	[a-c]	[^a-c]

Maßeinheiten in FrameMaker

Maßeinheit	Abkürzung	Maß
Zentimeter	cm	1 cm = 0,3937 Inch 28,346 DTP-Points
Millimeter	mm	1 mm = 2,834 DTP-Points
Inch	in oder "	1 Inch = 2,54 cm 6,0 Pica 72 DTP-Points
Pica	pc oder pica	1 Pica = 4,233 mm 1/6 Inch 12 DTP-Points
DTP-Point	pt oder point	1 Pt = 1/72 Inch 0,3528 mm
Didot-Punkt	dd oder didot	1 Didot = 0,376 mm
Cicero	cc oder cicero	1 Cicero = 4,52 mm

Papierformate

Format	Größe in mm	Größe in Inch
A0	841 × 1189	33,11 × 46,81
A1	594 × 841	23,38 × 33,11
A2	420 × 594	16,53 × 23,38
A3	297 × 420	11,69 × 16,53
A4	210 × 297	8,27 × 11,69
A5	148 × 210	5,82 × 8,27
A6	105 × 148	4,13 × 5,82
B5	176 × 250	6,93 × 9,84
Executive	184,1 × 266,7	7,20 × 10,50
US-Brief (Letter)	215,9 × 279,4	8,50 × 11,00
US-Lang (Legal)	215,9 × 355,6	8,50 × 14,00
Tabloid	279,4 × 431,8	11,00 × 17,00
Leger	431,8 × 279,4	17,00 × 11,00

FrameMaker®-Kurzreferenz

© 2002 J. Gulbins, K. Obermayr: DTP mit FrameMaker

Deutsche Version 7.0 für MacOS

Metazeichen

Neue Zeile im Absatz	\uparrow <cr>
Leerzeichen:	nicht-trennendes <alt-_-> schmales <alt-#>-7 Halbgeviert <alt-#>-8 Geviert <alt-#>-9 Ziffern breites <alt-#>-0
Bindestrich:	umbruchgeschützter <esc> - w Gedankenstrich - <alt- -> Geviertstrich — \uparrow <alt- ->
Mögliche Trennstelle vorgeben	<# - ->
Trennung unterdrücken	<alt-# - ->
Dokument sperren/entsperren	<esc> d Y

Diakritische Zeichen

Zeichen:	Eingabe:	Beispiele:
Tilde: ~	<alt-n> z	ã õ ñ Ã Ö Ñ
Zirkumflex: ^	<esc> ^ z	â ê î û Â Ê Î
Gravis: `	` z	à è ì ò ù È Ò
Akut: ´	´ z	á é í ó ú Á É Í
Trema: ¨	<alt-u> z	ä ë ÿ Ä Ë Ï
Angström: °	<esc> * z	å, Å
Cedille: ,	<esc> , z	ç, Ç
Franz. Umlaute: <alt-x>, x = ä, Ä, ö, Ö		æ, Æ, œ, Æ

z ist jeweils das Basiszeichen

Eingabe von Anführungszeichen

“ ... ”	<ctrl-q>R...<ctrl-q> S	Anführungszeichen- kontrolle
‘ ... ’	<ctrl-q> T...<ctrl-q> U	
‘ ... ’	<ctrl-q> +...<ctrl-`>	
„ ... “	<ctrl-q> c...<ctrl-q> R	
‚ ... ‚	<ctrl-q> b...<ctrl-q> T	
» ... «	<ctrl-q> H...<ctrl-q> G	
> ... <	<ctrl-q><ctrl-4>... <ctrl-q><ctrl-3>	
" ... "	"... <ctrl-`> ,	} deaktiviert
„ ... “	"... "	
' ... '	'... '	} aktiviert