
Inhaltsverzeichnis

1	Die Programme	3
1.1	T _E X und L ^A T _E X	5
1.2	pdfT _E X und pdfL ^A T _E X	10
1.3	X _Y T _E X und X _Y L ^A T _E X	11
1.4	Lua(hb)T _E X und LuaL ^A T _E X	12
1.5	Fehlermeldungen	12
1.6	Hilfsprogramme	13
1.7	Organisation der T _E X-Distribution	21
2	Das Dokument	25
2.1	Aufbau	25
2.2	Metadaten	26
2.3	Dokumentenklasse	27
2.4	Layout des Dokuments	43
3	Typografische Feinheiten	47
3.1	Ligaturen	47
3.2	Hervorhebungen	48
3.3	Trennungen, Trenn- und Bindestriche	48
3.4	Abkürzungen	49
3.5	Physikalische Einheiten	50
3.6	Anführungszeichen	51
3.7	Floatparameter	52
3.8	Sonderzeichen	55
4	Befehlsliste	59
4.1	Umgebungen	59
4.2	Befehle	64
4.3	Spezielle Befehle	112
4.4	Tracingbefehle	115
5	Längen und Zähler	117
5.1	Längen	117
5.2	Zähler	119
6	L^AT_EX3	129
6.1	Einführung	129

6.2	Parameter für \LaTeX 3-Anwenderbefehle	130
6.3	Paketoptionen für <code>expl3</code>	135
6.4	Kernelpakete	135
6.5	Experimenteller Zweig.	143
6.6	Anwenderpakete.	153
7	Mathematik	163
7.1	Mathematische Zeichen.	163
7.2	Mathematische Akzente	166
7.3	Das Paket <code>amsmath</code>	166
7.4	Das Paket <code>mathtools</code>	173
8	Schriften	177
8.1	Schriftgrößen.	177
8.2	Die Schriftmakros und ihre Parameter	177
8.3	Renderer	180
8.4	Schriften mit Serifen	181
8.5	Schriften ohne Serifen	185
8.6	Schreibmaschinenschriften.	187
8.7	Spezielle Schriften.	189
8.8	Mathematikschriften.	189
8.9	Schriften mit \XeTeX und \LuaTeX	193
8.10	Variable Schriften	198
8.11	HarfBuzz.	203
9	Pakete	205
9.1	<code>fontenc</code>	205
9.2	<code>inputenc</code>	206
9.3	<code>graphicx</code>	206
9.4	<code>caption</code>	208
9.5	<code>hvfloating</code>	215
9.6	<code>hyperref</code>	231
9.7	<code>array</code>	236
9.8	<code>xcolor</code>	240
10	Bibliografie	251
10.1	Aufbau	251
10.2	Das Programm <code>BibTeX</code>	251
10.3	Das Paket <code>biblatex</code>	262
	Anhang	309
A.1	Pakete	309
A.2	Dateiendungen und Abkürzungen	312
	Literatur	315
	Index der Befehle und Begriffe	318
	Personen	343
	Kolophon	345