

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
1.1	Die tabular-Umgebung	1
1.2	Die tabbing-Umgebung	10
1.3	Zusammenfassung	15
2	Pakete	17
2.1	array	19
2.2	arydshln.	26
2.3	bigdelim und multirow	29
2.4	blkarray.	36
2.5	booktabs.	44
2.6	cellspace.	50
2.7	collcell.	52
2.8	ctable	53
2.9	datatool.	57
2.10	easytable.	61
2.11	hhline	63
2.12	makecell.	64
2.13	mdwtab	71
2.14	diagbox	73
2.15	spreadtab.	75
2.16	odsfile	81
2.17	tabls	84
2.18	tabularht.	85
2.19	tabularkv.	87
2.20	tabularx.	88
2.21	tabulary.	91
2.22	threeparttable.	92
2.23	threeparttablex.	94
2.24	warpcol	96
2.25	widetable.	98
2.26	dcolumn	99
2.27	fcolumn	101
2.28	rccol	103
2.29	siunitx	104

2.30	pgfplotstable	110
2.31	polytable	113
2.32	keyvaltable	115
2.33	tabto	117
2.34	Tabbing	119
3	Mehrseitige Tabellen	121
3.1	longtable	121
3.2	ltablex	135
3.3	ltxtable	137
3.4	stabular	140
3.5	supertabular	144
3.6	xtab	152
4	Farbe in Tabellen	161
4.1	colortbl	161
4.2	xcolor	166
4.3	T _E Xnisches	172
5	Tipps und Tricks	177
5.1	Tabelle – Allgemein	177
5.2	tabbing-Umgebung	180
5.3	Zweispaltenmodus	180
5.4	Tabellenüberschriften	181
5.5	Mathematischer Modus	183
5.6	Excel- und LibreOffice-Dateien	184
5.7	Tabelle neben einer Abbildung	186
6	Beispiele	189
7	Fragen und Antworten	231
7.1	DANTE e.V.	231
7.2	Dokumentationen	231
7.3	Tabellen als Gleitobjekte	233
7.4	Von pdf _Λ T _E X nach Lua _Λ T _E X/X _Λ L _Λ T _E X	235
7.5	Beispielprogramme	236
	Bibliografie	239
	Index der Befehle und Begriffe	243
	Personen	260