

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>3</b>
1.1	Die Umgebung <code>tabular</code> . . . . .	3
1.2	Die Umgebung <code>tabbing</code> . . . . .	13
1.3	Zusammenfassung . . . . .	17
<b>2</b>	<b>Pakete</b>	<b>19</b>
2.1	<code>array</code> . . . . .	21
2.2	<code>arydshln</code> . . . . .	29
2.3	<code>bigdelim</code> und <code>multirow</code> . . . . .	31
2.4	<code>blkarray</code> . . . . .	38
2.5	<code>booktabs</code> . . . . .	46
2.6	<code>cellspace</code> . . . . .	51
2.7	<code>colcull</code> . . . . .	53
2.8	<code>ctable</code> . . . . .	54
2.9	<code>datatool</code> . . . . .	58
2.10	<code>easytable</code> . . . . .	62
2.11	<code>hhline</code> . . . . .	64
2.12	<code>makecell</code> . . . . .	65
2.13	<code>mdwtab</code> . . . . .	71
2.14	<code>diagbox</code> . . . . .	73
2.15	<code>spreadtab</code> . . . . .	75
2.16	<code>odsfile</code> . . . . .	80
2.17	<code>tbls</code> . . . . .	83
2.18	<code>tabularht</code> . . . . .	84
2.19	<code>tabularkv</code> . . . . .	86
2.20	<code>tabularx</code> . . . . .	86
2.21	<code>tabulary</code> . . . . .	89
2.22	<code>threeparttable</code> . . . . .	90
2.23	<code>threeparttablex</code> . . . . .	92
2.24	<code>warpcol</code> . . . . .	94
2.25	<code>widetable</code> . . . . .	96
2.26	<code>dcolumn</code> . . . . .	96
2.27	<code>fcolumn</code> . . . . .	98
2.28	<code>rccol</code> . . . . .	100
2.29	<code>siunitx</code> . . . . .	101

2.30	<code>pgfplotstable</code>	107
2.31	<code>polytable</code>	109
2.32	<code>keyvaltable</code>	111
2.33	<code>tabto</code>	113
2.34	<code>Tabbing</code>	115
<b>3</b>	<b>Mehrseitige Tabellen</b>	<b>117</b>
3.1	<code>longtable</code>	117
3.2	<code>ltablex</code>	130
3.3	<code>ltxtable</code>	132
3.4	<code>stabular</code>	135
3.5	<code>supertabular</code>	138
3.6	<code>xtab</code>	145
3.7	<code>tabulararray</code>	153
<b>4</b>	<b>Spezielle Tabellen</b>	<b>163</b>
4.1	Anordnung von Tabellen mit <code>hfloat</code>	163
4.2	Wahrheitstabellen mit <code>luatruthtable</code>	177
<b>5</b>	<b>Farbe in Tabellen</b>	<b>181</b>
5.1	<code>colortbl</code>	181
5.2	<code>xcolor</code>	186
5.3	<code>TeXnisches</code>	191
<b>6</b>	<b>Tipps und Tricks</b>	<b>195</b>
6.1	Tabelle – Allgemein	195
6.2	Umgebung <code>tabbing</code>	197
6.3	Zweispaltenmodus	198
6.4	Tabellenüberschriften	199
6.5	Mathematischer Modus	201
6.6	Excel- und LibreOffice-Dateien	202
6.7	Tabelle neben einer Abbildung	206
<b>7</b>	<b>Beispiele</b>	<b>209</b>
<b>8</b>	<b>Fragen und Antworten</b>	<b>251</b>
8.1	DANTE e.V.	251
8.2	Dokumentationen	251
8.3	Tabellen als Gleitobjekte	253
8.4	Von <code>pdf<math>\text{\LaTeX}</math></code> nach <code>Lua<math>\text{\LaTeX}</math>/X<sub>3</sub><math>\text{\LaTeX}</math></code>	255
8.5	Beispielprogramme	256
	<b>Literatur</b>	<b>259</b>
	<b>Index der Befehle und Begriffe</b>	<b>264</b>
	<b>Personen</b>	<b>273</b>