

Übungsblatt zum L^AT_EX-Kurs: Tabellen und Fließobjekte

Frederick Schulz

16. Mai 2007

1 Einleitung

Bildet dieses PDF-Dokument möglichst originalgetreu nach. Besonderer Augenmerk ist dabei auf die Tabellen und Abbildungen zu richten. Eine L^AT_EX-Datei mit einer passenden Präambel sowie die verwendeten Bilder stelle ich als Download zur Verfügung.

2 Tabellen

2.1 einfach

2.1.1 Was einfaches zum Anfang

links oben	mitte oben	rechts oben
links mitte	ganz in der mitte	rechts mitte
links unten	mitte unten	rechts unten

2.1.2 Jetzt mal mir mehr Linien!

Platz	Mannschaft	Torverh.	Punkte
1.	Karlsruher SC	66:37	67
2.	Hansa Rostock	44:28	56
3.	MSV Duisburg	60:40	54
4.	SpVgg Greuther Fürth	51:35	54
5.	SC Freiburg	50:39	54
6.	1. FC K'launern	45:31	51
7.	FC Augsburg	41:30	49
8.	TSV 1860 München	44:45	47
9.	1. FC Köln	45:46	44
10.	Erzgebirge Aue	43:44	44
11.	SC Paderborn 07	31:33	42
12.	TuS Koblenz	34:42	38
13.	Rot-Weiss Essen	33:36	34
14.	Kickers Offenbach	39:56	34
15.	FC Carl Zeiss Jena	37:54	34
16.	SpVgg Unterhaching	30:45	32
17.	Wacker Burghausen	36:61	28
18.	Eintracht Braunschweig	19:46	22

Bemerkst ihr, dass die ganze Tabelle auf die nächste Seite wandert und sehr viel frei lässt?

2.1.3 Sudoku!

1	2					7	
8	5			6	3		
6							
		8	6			4	2
			8		2		
4	6				7	9	
							4
			9	8		6	5
	8					2	3

2.1.4 Ausreißer!

Ich		Ich
	tanz	
aus	aus	
der Reihe	der Reihe	

2.2 schwerer

Diese Tabellen könnt ihr nur mit Zusatzpaketen hinbekommen!

2.2.1 Zahlenspiele

Den Multiplikationspunkt erzeugt ihr am besten mit \cdot

,1111... 9 =1
1,2222... 9 =11
12,3333... 9 =111
123,4444... 9 =1111
1234,5555... 9 =11111
12345,6666... 9 =111111
123456,7777... 9 =1111111
12345678,9999... 9 =11111111

2.2.2 Jetzt mal was langes...

Tabelle 1: eine Tabelle die über mehr als eine Seite geht

Bevölkerungszahlen	
Land	Bevölkerung
China	1.321.000.000
Belgien	10.511.000
Dänemark	5.384.000
Deutschland	82.310.000
Finnland	5.211.000
Frankreich	59.762.000
Griechenland	11.033.000
Vereinigtes Königreich	60. 210.000
Irland	3.994.000
Italien	57.646.000
Luxemburg	452.000
	weiter auf nächster Seite

Land	Bevölkerung
Niederlande	16.223.000
Österreich	8.280.000
Polen	38.558.000
Portugal	10.444.000
Schweden	8.976.000
Schweiz	7.459.000
Spanien	41.101.000
Vatikanstadt	550
Summe	6.000.000.000

3 Abbildungen

In diesem Abschnitt ist es auch wichtig, dass die Abbildungs- und Tabellenverzeichnisse stimmen. Denkt dran, dass man mehrere Durchläufe benötigt bis alle Referenzen stimmen.

3.1 einfach

sehr minimalistisch

Abbildung 1: Minimalismus pur!



Abbildung 2: Auch mal mit Bild

1 zu 0	gewonnen
0 zu 1	verloren
0 zu 0	unentschieden

Tabelle 2: Ihr kennt noch einen Typ von Fließobjekt!

3.2 schwerer

Auch hier sind eventuell wieder Befehle aus Zusatzpaketen nötig!

Abbildung 3: Eigentlich kann man in eine Abbildung alles reinstecken. . .

1 zu 0	gewonnen
0 zu 1	verloren
0 zu 0	unentschieden



Tabelle 3: In eine Tabelle aber auch!



(a) vorher



(b) nachher

Abbildung 4: Weg mit dem Winterspeck!

4 Verzeichnisse

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Tabellen	1
2.1	einfach	1
2.1.1	Was einfaches zum Anfang	1
2.1.2	Jetzt mal mir mehr Linien!	2
2.1.3	Sudoku!	2
2.1.4	Ausreißer!	3
2.2	schwerer	3
2.2.1	Zahlenspiele	3
2.2.2	Jetzt mal was langes...	3
3	Abbildungen	4
3.1	einfach	4
3.2	schwerer	5
4	Verzeichnisse	6

Abbildungsverzeichnis

1	Minimalismus pur!	4
2	Auch mal mit Bild	4
3	Eigentlich kann man in eine Abbildung alles reinstecken...	5
4	Weg mit dem Winterspeck!	5

Tabellenverzeichnis

1	eine Tabelle die über mehr als eine Seite geht	3
2	Ihr kennt noch einen Typ von Fließobjekt!	4
3	In eine Tabelle aber auch!	5