LATEX Kurs Einführung Teil 4

Sascha Frank http://www.latex-kurs.de/kurse/kurse.html

Übersicht

Tabellen

multirow

(x)color

float

tabularx

tabulary

booktabs

Tabellen

Tabelle

Beispieltabelle

Tabelle

Beispieltabelle

Ausgabe

left	center	right	Breite
ı	С	r	р

alle Spalten gleich ausrichten

Spalten gleich gerichtet

```
\begin{tabular}{*{3}{1}}
Dozent & Titel & Jahr \\
Sascha Frank & Erste Schritte \LaTeX{} & 2004 \\
Sascha Frank & \LaTeX{} Kursreihe & 2005 \\
Sascha Frank & \LaTeX{} Seminar & 2009 \\
\end{tabular}
```

alle Spalten gleich ausrichten

Spalten gleich gerichtet

```
\begin{tabular}{*{3}{1}}
Dozent & Titel & Jahr \\
Sascha Frank & Erste Schritte \LaTeX{} & 2004 \\
Sascha Frank & \LaTeX{} Kursreihe & 2005 \\
Sascha Frank & \LaTeX{} Seminar & 2009 \\
\end{tabular}
```

Ausgabe

Dozent	Titel	Jahr
Sascha Frank	Erste Schritte LATEX	2004
Sascha Frank	LATEX Kursreihe	2005
Sascha Frank	LATEX Seminar	2009

Weitere Tabellenumgebungen

*tabular

Erlaubt das Festlegen der Tabellenbreite. Aber das Ergebnis entspricht (meistens) nicht dem was man sich vorstellt.

tabbing

Tabellen wie auf einer Schreibmaschine setzen. Aber auf den ersten Blick wirkt es recht kryptisch.

array

Eine mathematische Tabelle.

mathematische Tabelle

```
array
$\begin{array}{rcl}
a &=& b + c\\
b &=& a - c \\
c &=& x \\
\end{array}$
```

mathematische Tabelle

```
array
$\begin{array}{rcl}
a &=& b + c\\
b &=& a - c \\
c &=& x \\
\end{array}$

Ausgabe
a = b+c
```

b = a - cc = x

Zellen zusammenfassen

Zusammengefasste Spalten

```
\begin{tabular}{|c|c|c|1|r|}
\hline
\multicolumn{3}{|1|}{test} & A & B \\
\hline
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
\hline
\end{tabular}
```

Zellen zusammenfassen

Zusammengefasste Spalten

```
\begin{tabular}{|c|c|c|1|r|}
\hline
\multicolumn{3}{|1|}{test} & A & B \\
\hline
  1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
\hline
\end{tabular}
```

Ausgabe

test			Α	В
1	2	3	4	5

Multirow

Paket

\usepackage{multirow}

Inhalt

Tabellenzellen über mehrere Zeilen zusammenfassen.

Befehl

\multirow[t,c,b]{#Zeilen}{Breite der Spalte}{Inhalt}

Befehl

Zeilen

Wie viele Zeilen?

Breite der Spalte

Fixer Wert oder * oder =

Fixer Wert \rightarrow Umbruch in der Zelle möglich

- * \rightarrow Überlappung in Nachbarzellen möglich
- = \rightarrow Bei Spalten mit bekannter Breite möglich

Spalten zusammenfassen

```
\begin{tabular}{|1|1|1|}
\hline
Teacher & Title & Year \\
\hline
\hline
\hline
\multirow{3}{*}{Dave Miller} & First steps \LaTeX{} & 2004 \\
& \LaTeX{} course & 2005 \\
& \LaTeX{} seminar & 2009 \\
\hline
\end{tabular}
```

Teacher	Title	Year
	First steps LATEX	2004
Dave Miller	LATEX course	2005
	₽Т _Е Х seminar	2009

multirow und multicolumn

```
\begin{tabular}{|ccc|c|}
\hline
BBB & CCC & DDD & AAA\\
\hline
\multicolumn{3}{|c|}{\multirow{2}{*}{\multicolumn \& multirow}}&
AAA \\ \cline{4-4}
& & & AAA \\
\hline
BBB & CCC & DDD & AAA\\
\hline
\end{tabular}
```

BBB	CCC	DDD	AAA
multicolumn & multirow			AAA
multicolumn & multirow			AAA
BBB	CCC	DDD	AAA

Paket

xcolor

Standard Farben

black, blue, brown, cyan, darkgray, gray, green, lightgray, lime, magenta, olive, orange, pink, purple, red, teal, violet, white, yellow

Erweiterung

```
\definecolor{Farbename}{FarbSet}{Wert,Wert,Wert}
\definecolor{AliceBlue}{rgb}{0.94,0.97,1}
```

Anwendung

Seiten, Schrift, Rahmen bzw. Felder

Struktur

```
Seiten
\pagecolor{Farbe} Schalter \pagecolor{white}

Schrift
\textcolor{Farbe}{Text}

Farbbox
\colorbox{Farbe}{Text}

Farbrahmen
\fcolorbox{black}{red}{\textcolor{blue}{Blau}}
```

Beispiele

```
Seiten
\pagecolor{red}

Schrift
\textcolor{blue}{Text} Text

Farbbox
\colorbox{red}{Text} Text

Farbrahmen
```

\fcolorbox{black}{red}{\textcolor{blue}{Blau}}

Tabellen

Option

```
\usepackage[table]{xcolor}
```

Befehle

```
Zellen \cellcolor{Farbe}
Zeilen \rowcolor{Farbe}
Zeilen abwechselend gefärbt
\rowcolors{Startzeile}{ung. Zeile Farbe}{ge. Zeile Farbe}
Spalten \columncolor{Farbe}
```

Bunte Tabellen

```
\usepackage[table] {xcolor}
% . . .
\begin{document}
% . . .
\begin{tabular}{r>{\columncolor{red}}cl}
\cellcolor{blue}A & B & C \\
1 & 2 & 3 \\
\rowcolor{green}A & B & C \\
1 & 2 & 3 \\
\end{tabular}
% . . .
         3
```

Tabellen platzieren und beschriften

table Umgebung

Die Tabelle wird innerhalb der table Umgebung platziert.

Zentrieren

Mit \centering innerhalb der table Umgebung wird die nachfolgende Tabelle zentriert.

Tabellenüberschrift.

Mit dem Befehl \caption[Kurzform] {Argument} wird eine Tabellenüberschrift und der entsprechende Eintrag für das Tabellenverzeichnis erstellt.

Tabellenverzeichnis erstellen

Mit \listoftables wird an der gewünschten Stelle das Tabellenverzeichnis eingefügt.

Beispiel

```
\begin{table}
\caption[Tabellen Test]{einfaches Tabellenbeispiel}
\begin{tabular}{|||c|r|}
\hline
A & B & C \\
1 & 2 & 3 \\
\hline
\end{tabular}
\end{tabular}
\end{table}
```

Tabelle 1: einfaches Tabellenbeispiel

Α	В	С
1	2	3

Platzierung

```
Möglichkeiten
oben (t), unten (b) und neue Seite (p)
manuelles Setzen
hier (h), oben (t), unten (b) und neue Seite (p)
\begin{table}[!htbp]
\begin{tabular}{||1|c|r|}
\hline
% . . .
\hline
\end{tabular}
\end{table}
Achtung!
Das! ist wichtig!
```

Float Paket

Paket

\usepackage{float}

Inhalt

Neuer Platzierungsparameter, neue Befehle und neue Gleitobjekte.

Neuer Parameter

Bisher h falls möglich hier.

Jetzt H Auf jeden Fall hier.

Beispiele

```
%...
\usepackage{float}
%...
\begin{table}[H]
\begin{tabular}{rcl}
%...
\end{tabular}
\end{table}
%....
Hinweis
Der Parameter [H] wird immer nur alleine verwendet!
Alle Tabellen
\floatplacement{table}{H}
```

Tabellen Pakete

Tabularx

Paket

\usepackage{tabularx}

Inhalt

Feste Tabellenbreite, automatischer Zeilenumbruch und Fußnoten.

Neue Umgebung

tabularx Tabellen Umgebung

tabularx Umgebung

Aufbau

```
\begin{tabularx}{Breite der Tabelle}{Spalten}
%...
\end{tabularx}
```

Breite der Tabelle

Relatives oder absolutes Maß.

Ausrichtung und Breite der Spalten

I, r, c wie bisher wie bisher X linksbündig dynamisch

Beispiel 1 tabularx

C-- 1 C-- 1 2

```
\begin{tabularx}{0.8\textwidth}{1X}
Spalte 1 & Spalte 2\\
\hline
A & Wieder mal viel Text, der wie immer keinen
besonderen Sinn erf\"ullt,
sondern einfach nur Platz f\"ullen soll.\\
B & Der Text hat genau so viel Sinn wie der obige Text. \\
\end{tabularx}
```

Spaite	1 Sparte 2
Α	Wieder mal viel Text, der wie immer kei-
	nen besonderen Sinn erfüllt, sondern ein-
	fach nur Platz füllen soll.
В	Der Text hat genau so viel Sinn wie der
	obige Text.

Beispiel 2 tabularx

```
\begin{tabularx}{10cm}{|X|X|X|X|}
\hline
In dieser Tabelle & hat jede Zelle genau die & gleich Breite &
n\"amlich gerade 2,5 cm \\
\hline
Und wie man & dabei leicht erkennen kann & reicht diese Breite
nicht bei allen & Spalten aus um den gesamten Text
darzustellen. \\
\hline
\end{tabularx}
```

Beispiel 2 tabularx

```
\begin{tabularx}{10cm}{|X|X|X|X|}
\hline
In dieser Tabelle & hat jede Zelle genau die & gleich Breite &
n\"amlich gerade 2,5 cm \\
\hline
Und wie man & dabei leicht erkennen kann & reicht diese Breite
nicht bei allen & Spalten aus um den gesamten Text
darzustellen. \\
\hline
\end{tabularx}
```

In dieser Ta-	hat jede Zel-	gleich Breite	nämlich ge-
belle	le genau die		rade 2,5 cm
Und wie man	dabei leicht	reicht diese	Spalten aus
	erkennen	Breite nicht	um den ge-
	kann	bei allen	samten Text
			darzustellen.

Hinweise

X-Spalten

Sind immer linksbündig.

verb

Die Verwendung des \verb Befehls wird nur bedingt unterstützt.

infoshow

Mit der Paketoption infoshow lässt sich in der log Datei die Verteilung des Plates nachvollziehen.

Überlange Tabellen

Mit dem Paket Ltxtable lassen sich Tabellen die über mehrere Seiten gehen im Stil von tabularx darstellen.

Tabulary

Paket

\usepackage{tabulary}

Inhalt

Ähnlich wie tabularx aber Ausrichtung der Zellen möglich.

Neue Umgebung

tabulary Tabellen Umgebung

tabulary Umgebung

Aufbau

```
\begin{tabulary}{Breite der Tabelle}{Ausrichtung der Spalten}
%...
\end{tabulary}
```

Breite der Tabelle

Relatives oder absolutes Maß.

Ausrichtungen

L linksbündig

R rechtsbündig

C zentriert

J Blocksatz

Tabulary Beispiel

```
\begin{tabulary}{10cm}{|L|R|C|J|}
\hline
Diese Tabelle & hat genau die & Breite & von 10cm \\
\hline
Und wie man & dabei leicht erkennen kann & reicht diese Breite
nicht bei allen & Spalten aus um den ganzen Text darzustellen.\\
\hline
\end{tabulary}
```

Diese	hat genau	Breite	von 10cm
Та-	die		
belle			
Und	dabei leicht	reicht diese	Spalten aus um den
wie	erkennen	Breite nicht	ganzen Text darzu-
man	kann	bei allen	stellen.

Booktabs Paket

Paket

\usepackage{booktabs}

Inhalt

Zur Gestaltung "schöner" Tabellen.

Schön?

- 1. Verwende nie und immer vertikale Linien.
- 2. Verwende keine doppelten Linien.

Hinweis: Das ist die Meinung des Pakete Autors.

Neue Befehle

Neue Umgebung?

Nein, die standard Tabellen Umgebung wird verwendet.

Neue Befehle

- \toprule[Option] wird zu Beginn der Tabelle gesetzt
- \midrule[Option] bzw. \cmidrule horizontale Trennstriche
- ► \bottomrule[Option] setzt den Schlussstrich unter die Tabelle
- \addlinespace[Option] zusätzlicher Abstand nach einer Zeile.

Optionen

Bei den Rule Befehlen: Dicke des Striches Bei \addlinespace kann der Abstand verändert werden.

Booktabs Beispiel

```
\begin{tabular}{llr} \toprule
\multicolumn{2}{c}{Studium}\\ \cmidrule(r){1-2}
Fach & Dauer & Einkommen (\$)\\ \midrule
Info & 2 & 12.75 \\
MST & 6 & 8.20 \\
VWL & 14 & 10.00\\ \bottomrule
\end{tabular}
```

Studium		
Fach	Dauer	Einkommen (\$)
Info	2	12.75
MST	6	8.20
VWL	14	10.00

Es gibt noch viele andere Pakete