

LaTeX Kurs
Einführung Teil 10
Tabellen & mehr

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

Übersicht

multirow
tabularx
tabulaxy
booktabs
caption
chngcntr

Multirow

Paket

```
\usepackage{multirow}
```

Inhalt

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 * bzw. =

Fixer Wert → Umbruch in der Zelle möglich

* → Überlappung in Nachbarzellen möglich

= → Bei Spalten mit bekannter Breite möglich

multirow Beispiel

```

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

```

Teacher	Title	Year
Dave Miller	First steps \LaTeX	2004
	\LaTeX course	2005
	\LaTeX 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
			AAA
BBB	CCC	DDD	AAA

Tabularx

Paket tabularx

Mit `\usepackage{tabularx}` wird das Paket eingebunden.

Inhalt

Automatischen Zeilenumbruch und Fußnoten

neue Umgebung

tabularx Tabellen Umgebung

Umgebung tabularx

Aufbau

```

\begin{tabularx}{Breite der Tabelle}{Spalten}
\ldots
\end{tabularx}

```

Breite der Tabelle

relatives oder absolutes Maß

Ausrichtung und Breite der Spalten

```

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

```

Beispiel 1 tabularx

```
\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}
```

Spalte 1	Spalte 2
A	Wieder mal viel Text, der wie immer keinen besonderen Sinn erfüllt, sondern einfach nur Platz füllen soll.
B	Der Text hat genau so viel Sinn wie der obige Text.

Beispiel 2 tabularx

```
\begin{tabularx}{8cm}{|X|X|X|X|}
\hline
In dieser Tabelle & hat jede Zelle genau die & gleiche Breite & n"amlich gerade 2cm \\
\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 Tabelle	hat jede Zelle genau die	gleiche Breite	nämlich gerade 2cm
Und wie man	dabei leicht erkennen kann	reicht diese Breite nicht bei allen	Spalten aus um den gesamten 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 Platzes nachvollziehen.

Überlange Tabellen

Im Stil von tabularx können mit dem Paket Ltxtable erstellt werden.

Tabulary

Paket

Einbinden mit \usepackage{tabulary}

Inhalt

Wie Paket tabularx aber Ausrichtung der Zellen möglich.

neue Umgebung

tabulary Tabellen Umgebung

Umgebung tabulary

Umgebung

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

Breite der Tabelle

relatives oder absolutes Maß

Ausrichtung

- L linksbündig
- R rechtsbündig
- C zentriert
- J Blocksatz

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

Booktabs

Paket

Das Paket wird mit `\usepackage{booktabs}` eingebunden.

Inhalt

Zur Gestaltung "schöner" Tabellen.

Schön?

1. Verwende nie und nimmer vertikale Linien.
2. Verwende keine doppelten Linien.

Hinweis: Meinung des Pakete Autors

Neue Befehle

Neue Umgebung?

Es wird die Standard Tabellen Umgebung verwendet.

Neue Befehle

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

Optionen

Bei den Rule Befehlen kann die Dicke des Striches variiert werden. Und bei `\addlinespace` kann der Abstand geändert werden.

Beispiel booktabs

```

\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

caption

Paket

```
\usepackage[Viele Optionen]{caption}
```

allgemeine Optionen

Breite, Rand, Abstand etc. der Beschriftung

Optionen für Bezeichner

Format, Größe, Abstand etc. des Labels

Optionen für Text

Format, Größe, Abstand etc. der Beschreibung

Beispiele...

```

\usepackage[
format=plain,
indentation=1cm,
labelformat=brace,
labelsep=newline,
textformat=simple,
justification=centering,
labelfont=Large,bf,
textfont=it
]{caption}
...
\begin{figure}
\centering
\includegraphics[width=0.5\textwidth]{bild}
\caption{Leben in einem Karton.}
\end{figure}

```



Abbildung 1)
Leben in einem Karton.

Zwei Bilder nebeneinander

```

\begin{minipage}[c]{0.45\textwidth}
\includegraphics[width=0.8\textwidth]{bild2}
\captionof{figure}{Keine Fotos!}
\end{minipage}
\begin{minipage}[c]{0.45\textwidth}
\includegraphics[width=0.8\textwidth]{bild3}
\captionof{figure}{Keine Fotos mehr!}
\end{minipage}

```



Abbildung 2)
Keine Fotos!

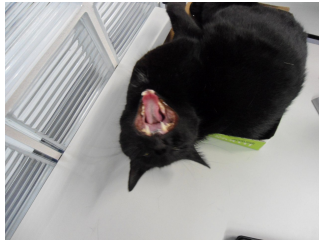


Abbildung 3)
Keine Fotos mehr!

Booktabs und Caption

Tabelle

Merkmale der Untersuchung

	A (n = 20)	B (n = 20)	Statistiken
	M (SD) ^a	M (SD)	
Geschlecht, n (%)			
männlich	10 (50.00%)	5 (25.00%)	$\chi^2(1) = 4.10, p = .372$
weiblich	10 (50.00%)	15 (75.00%)	
Einkommen	3711 (141)	2911 (531)	$t(50) = -.12, p = .538$

Anmerkung. ^a Gilt nur für metrische Variablen

Booktabs und Caption Quellcode

```
\captionsetup[table]{labelfont=bf, labelsep=newline, textfont=it,
                    justification=justified,singlelinecheck=false,
                    skip=5pt}

\begin{table}
\caption{Merkmale der Untersuchung}
\begin{tabular}{cccc}
\toprule[0.1pt]
& A (n = 20) & B (n = 20) & Statistiken \\
& \emph{M}(SD)a & \emph{M}(SD) & \\
\midrule[0.1pt]
\multicolumn{4}{l}{Geschlecht, $n$ (\%)} \\
männlich & 10 (50.00\%) & 5 (25.00\%) & \\
weiblich & 10 (50.00\%) & 15 (75.00\%) & \\
\bottomrule[0.1pt]
\end{tabular}
\par
\emph{Anmerkung.} \superscript{a} Gilt nur
für metrische Variablen
\end{table}
```

Rücksetzpunkte für Zähler verändern

Problem

Zähler der Gleichungen/Tabellen/Bilder etc. wird an einem bestimmten Punkt auf null gesetzt.

Paket

```
\usepackage{chngcntr}
```

Befehle

```
\counterwithout{Zaehler}{Ruecksetzpunkt} und
\counterwithin{Zaehler}{Ruecksetzpunkt}
```

Wichtig

Vor `\begin{document}`!

Beispiel Gleichungen

Beispiel report

```
\counterwithout{equation}{chapter}
```

Beispiel article

```
\counterwithout{equation}{section}
```

Wichtig

Unterschiedliche Klassen können unterschiedliche Rücksetzpunkte besitzen!