## Inhaltsverzeichnis

1	Grur	ndlagen LATEX 1
	1.1	Einführung
	1.2	Böse Sachen
	1.3	Struktur
	1.4	Zeichen
	1.5	Textformatierungen
	1.6	Schriftgrößen
	1.7	Umgebungen
	1.8	Listings
	1.9	Externe Dokumente
	1.10	Längen
	1.11	Befehle
		1.11.1 Eigene Kommandos
		1.11.2 Zähler
	1.12	Querverweise
	1.13	Gleitobjekte
	1.14	Grafiken
	1.15	Literatur
	1.16	Farben
	1.17	Tabellen
		1.17.1 Gestaltung der Tabelle
		1.17.2 Formatierungen
	1.18	Formeln
		1.18.1 Die math-Umgebung
		1.18.2 Equation Umgebung
	1.19	Sonstiges

## 1 Grundlagen LATEX

## 1.1 Einführung

Diese Übersicht soll das Schreiben nachträglich erleichtern. Für weitere Details schaue bitte in die .tex Datei hinein! IATEX ist eine Sammlung von Makros die in **TeX** programmiert sind. Das zu Grunde liegende **TeX**-System ist eine Programmiersprache. Es gibt entsprechend für den Anwender viele Elemente einer Programmiersprache um den Textsatz zu gestalten. Mithilfe von Variablen können alle Format-Eigenschaften eines Dokuments programmatisch geändert werden. Hierbei gibt es verschiedene Variablentypen. Wichtig sind die Längen- und Zählervariablen. Diese Variablen können über IATEX-Befehle verändert werden. Auf **TeX**-Ebene gibt es Kontrollstrukturen, also if then Anweisungen, Schleifen und noch vieles mehr.

## 1.2 Böse Sachen

Zuerst einmal Sachen die **NICHT** schön sind:

- 1. Manuelle Leerzeichen mit \\
- 2. Andauernd \textbf{...} verwenden. Lieber Betonungen (emph...)!

#### 1.3 Struktur

Der Textkörper wird mit Abschnitts-Befehlen strukturiert. Diese unterscheiden sich nach Typ des Dokumentes (z.B. **article**). Jedoch gelten diese Befehle für alle:

- \section
- \subsection
- \subsubsection

Für **book** gilt wiederum:

- \part
- \chapter
- \paragraph
- \subparagraph

#### 1.4 Zeichen

Folgende Zeichen können nicht einfach so eingetippt werden:

• & % \$ # \_ { } ~ ^

Diese können mit der Kombination aus dem \ Befehl und dem jeweiligen Zeichen erzeugt werden (*Escape-Befehl*). Um Leerzeichen zu forcieren kann \@ benutzt werden. Ein Bindestrich kann mit -- eingefügt werden. Mit dem Tilde Symbol kann ein gesperrtes Leerzeichen erzeugt werden (verhindert einen Zeilenumbruch).

## 1.5 Textformatierungen

LATEX unterstützt folgende physische Textformatierungen:

- \textbf{bold face} bold face
- \textit{italics} italics
- \textsl{slanted} slanted
- \textsc{small caps} SMALL CAPS

## 1.6 Schriftgrößen

Folgende lokalen Schriftgrößenänderungen sind in IATEX möglich:

- 1.  $\t$ iny
- 2. \scriptsize
- 3. \footnotesize
- $4. \$
- 5. \normalsize
- 6. \large
- 7. \Large
- 8. \LARGE
- 9. \huge
- 10. \Huge

Um die Schriftgröße für das gesamte Dokument zu ändern gibt es Präambel-Befehle.

## 1.7 Umgebungen

Eine Umgebung schließt einen Text mit \begin{Umgebung} und \end{Umgebung} ein. Innerhalb der Umgebung gelten eigene und spezielle Regeln. Wichtige Beispiele sind:

- enumerate (Aufzählung)
- itemize (Liste)
- equation (mathematische Gleichung)
- description (Lexikon ähnliche Aufzählung)

## 1.8 Listings

Listings enthalten nicht-formatierten Text, der wichtig zur Darstellung von Quellcode jeglicher Programmiersprachen ist.

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    printf("Hello_World!");
}
```

Mit den Optionen \lstset{language=C}, sowie \begin{lstlisting}[frame=single] können die Programmiersprache festgelegt und der Textrahmen aktiviert werden. Möchte man jedoch nur eine Textbox erstellen, so kann man dies auch mit dem \fbox Befehl tun.

#### 1.9 Externe Dokumente

Mithilfe des \input{file} Befehls können weitere .tex Dateien in das Dokument so eingefügt werden, als würde der Inhalt der Datei im Originaldokument stehen. Die eingebundene Datei wird als normaler Teil des Quelltexts mitverarbeitet und sollte daher auch aus IATEX Befehlen bestehen. Hierbei muss man allerdings beachten, dass die Präambel nur im Hauptdokument definiert werden darf (Pakete werden also nur im Hauptdokument geladen). Somit entfällt also auch die Kennzeichnung der Umgebung document. Die Pfadangaben können entweder relativ oder absolut sein. Den Unterdokumenten muss eine extra Zeile am Anfang eingefügt werden, die auf das Master Dokument hinweist. Alternativ kann im TexMaker das Master Dokument über das Menü Optionen eingestellt werden.

#### 1.10 Längen

Mithilfe des \setlength{variable}{länge} Befehls können die in **TeX** auftretenden Längen verändert werden. **Alle Längen haben eine Einheit!** Wichtige Variablen sind zum Beispiel:

- $\bullet$  \parindent Definiert den Einzug eines Absatzes
- \parskip Definiert den Abstand zwischen zwei Absätzen
- \baselineskip Der Zeilenabstand

## Anwendungsbeispiele:

- 1. \setlength{\parindent}{10pt} Einzug auf 10pt setzen
- 2. \setlength{\parskip}{0.5\baselineskip} Der Abstand zwischen zwei Absätzen wird auf die Höhe einer halben Zeile gesetzt.

Relative Längenangaben (siehe 2. Beispiel) beziehen sich auf einen Referenzwert. Dieser Bezug erfolgt mithilfe einer Multiplikation (in IATEX wird dazu der Multiplikator einfach direkt an den Referenzwert geschrieben). Eine Addition geht nicht. Das wäre Stretching! Absolute Längenangaben werden mit Maßzahl und Einheit (WICHTIG!) direkt angegeben. Es ist sinnvoll immer relative Längenangaben zu nutzen, denn bei einer Änderung des Schriftgrads von 10pt auf bspw. 12pt ändert sich der Abstand zwischen den Absätzen genau richtig mit. Auch erweist sich dies bei der Breite von Bildern und bei der Spaltenweite von Tabellen als besonders hilfreich. Mithilfe des \the Befehls können Längen (Wert der Variablen) angezeigt werden. Es gibt viele verschiedene Längeneinheiten:

Punkt - pt - entspricht: 1pt
Millimeter - mm - entspricht: 2.84pt
Zentimeter - cm - entspricht: 28.4pt

• Inch - in - entspricht: 72.27pt

#### Wichtiger Tipp:

Die wichtigsten Längen für die Gestaltung einer Seite können über den \layout{} Befehl angezeigt werden. Dazu muss aber vorher das Package layout mit \usepackage{} geladen werden. Interessante weitere Längen sind:

- \columnsep, \columnwidth Bei der mehrspaltigen Gestaltung
- \tabcolsep Für Tabellen
- \itemsep Für Listen

Längen lassen außerdem über diverse Befehle verändern:

- \setlength{\länge}{wert} Setzt eine Länge auf einen Wert
- \addtolength{\länge}{wert} Addiert eine Länge zu einem Wert
- \settowidth{\länge}{beispieltext} Breite des Beispieltexts auf \länge setzen
- \settoheigth{\länge}{beispieltext} Höhe des Beispieltexts auf \länge setzen
- \settodepth{\länge}{beispieltext} Tiefe des Beispieltexts auf \länge setzen

Bei letzeren Befehlen wird der Beispieltext jedoch **NICHT** angezeigt! Interessant ist, dass der Beispieltext selbst das Ergebnis eines Befehls sein kann.

Um ein schöneres Layout zu erreichen streckt IATEX einige Größen. Hierzu zählen der Abstand zwischen Wörtern für Blocksätze und die Abstände zwischen den Absätzen um die Seite optimal auszunutzen. Wenn das nicht klappt, meckert IATEX über eine overfull oder underfull \vbox. Eigene Längen definieren: Eigene Längen können mit dem Befehl \newlength definiert werden. Dies kann zum Beispiel bei den Spaltenbreiten von Tabellen im ganzen Dokument, oder für eine einheitliche Breite von Bildern (automatisch skaliert) nützlich sein. Die Verwendung geschieht dabei wie folgt:

```
\label{lem:continuous} $$\operatorname{tength} {\dim Width} \ \operatorname{textwidth} $$
```

Zuerst wird die Länge imgWidth mit \newlength erzeugt und dann mit den Längenänderungsbefehlen gesetzt. Alle Bilder im Text können mit dieser Variablen auf 80% der Textbreite skaliert werden. Um alle Bilder neu zu skalieren, muss nur die 0.8 geändert werden.

#### 1.11 Befehle

#### 1.11.1 Eigene Kommandos

Mit dem Befehl \newcommand lassen sich eigene Befehle definieren.

In der hier gezeigten Form dienen sie als Abkürzung für häufig auftretende Befehle, die sonst umständlich einzutippen wären. Die fortgeschrittene Variante des \newcommand Befehls gebraucht Argumente. So wird der selbst-definierte Befehl zur Funktion.

In der Definition wird über #1 auf das erste Argument zugegriffen, über #2 auf das zweite Argument, etc. Dies ist für maximal 9 Argumente möglich! Möchte man bestehende Befehle verändern, so kann man dies mit dem \renewcommand Befehl tun. Die Syntax ist dabei die gleiche, wie bei \newcommand. Hierbei können auch Argumente übergeben werden!

Bei dem Beispiel mit dem \mediam geht allerdings durch die Erneuerung die Schalter-Logik verloren.

#### 1.11.2 Zähler

Zähler sind wie **Längen** ein Variablen-Typ mit denen in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X programmiert werden kann. Mit Zählern regelt L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X (fast) alle Verweise im Dokument. Wie bei **Längen** können eigene Zähler definiert werden. Diese können auch mit diversen Befehlen bearbeitet werden. Hierbei gibt es eine Liste vordefinierter Zähler:

- part
- chapter
- section
- subsection
- subsubsection
- paragraph
- subparagraph
- page
- equation
- figure
- table
- footnote
- mpfootnote

Für Listen gelten außerdem diese Zähler:

• enumi

- enumii
- enumiii
- enumiv

#### Beispiel:

```
\stepcounter{enumi}
\addtocounter{section}{zahl}
\setcounter{equation}{zahl}
\newcounter{numDoener}
\thenumDoener % Formatierter Text
\value{numDoener} % Wert unformatiert
```

Der Befehl \the zeigt die Zähler an (ohne \). Das Besondere an \value ist, ist dass der unformatierte Wert zum Gebrauch in Rechnungen genutzt werden kann. **Zählerdarstellung:** Mithilfe folgender Befehle kann die Darstellung von Zahlen mithilfe des \renewcommand Befehls verändert werden.

```
    \arabic - 1. 2. 3. ...
    \roman - i. ii. iii. ...
    \Roman - I. II. III. ...
    \alph - a. b. c. ...
    \Alph - A. B. C. ...
```

Zur Änderung **aller** Aufzählungen des Dokuments wird **\theenumi** usw. in der Präambel neu definiert. Dies ist notwendig, da LATEX anscheinend den Befehl indirekt zur Darstellung nutzt.

```
\documentclass{article}
\renewcommand{\theenumi}{\Roman{enumi}}
\begin{document}
\begin{enumerate}
...
\end{enumerate}
\end{document}
```

Zur Änderung einer einzigen Aufzählung wird \theenumi usw. direkt in der entsprechenden Aufzählung neu definiert.

```
\documentclass{article}
\begin{document}
\begin{enumerate}
\renewcommand {...}

...
\end{enumerate}
\end{document}
```

## 1.12 Querverweise

Querverweise verweisen auf einen anderen Textteil. Diese Querverweise sind automatisiert und gebrauchen die Zähler. Dazu wird mit \label ein referenzierbarer Name erzeugt, der dann mit \ref gebraucht werden kann. Hierbei hat es sich im allgemeinen durchgesetzt, vor dem eigentlichen Labelnamen eine Bezeichnung einzufügen, die diese Verweisart beschreibt. Für Verweise auf Abschnitte schreibt man dazu einfach ein 'sec:' vor den Labelnamen.

Das Label muss hierbei direkt hinter dem referenzierten Objekt stehen! Weitere Label-gruppen lauten wie folgt:

- sec:Abschnitt
- fig:Abbildung
- table:Tabelle
- eqn:Gleichung
- fn:Fußnote
- item:Aufzählungspunkt

Wenn an Stelle des Zählerwertes die Seite referenziert werden soll, auf der das Objekt steht, so gebraucht man den \pageref Befehl.

## 1.13 Gleitobjekte

LATEX stellt zwei Umgebungen zur Verfügung, deren Position variabel ist:

- 1. figure
- 2. table

Diese Objekte gleiten durch den Text, d.h. die genaue Position wird erst beim Kompilieren festgelegt. Die Position hängt vom restlichem Layout ab und kann sich entsprechend mit einer Textänderung verschieben. Gleitobjekte sind also erst einmal nur Umgebungen mit einer variablen Postion, einer Beschriftung und einem Label. Der Inhalt ist völlig egal. Er kann Text, Formeln oder Bilder und Tabellen sein. Allerdings sind die Bildunterschriften an die Umgebung gebunden, d.h. eine figure-Umgebung wird mit 'Abb.' im Text gekennzeichnet. Die gewünschte Positionierung wird über ein optionales Argument übergeben. Die Positionen sind:

- here
- **t**op
- **b**ottom
- page

Je nach Inhalt der Seite versucht LATEX das Gleitobjekt in der angegebenen Reihenfolge der Positionen zu setzen (links nach rechts).

Bilder und Tabellen bekommen üblicherweise eine Bildunterschrift mit dem Befehl \caption. Diese Beschriftung geht in das Abbildungs- oder Tabellenverzeichnis ein (\listoffigures bzw. \listoftables). Optional kann \caption eine kürzere Beschriftung für die Verzeichnisse erhalten.

```
\begin{figure}[htbp]
\fbox{Mein Bild in Text}
\caption[Bild]{Textbild}
\label{fig:tb1} % Referenz
\end{figure}
```

Wichtig: Bei den Gleitobjekten table und figure muss das Label hinter der \caption stehen! Mithilfe des \centering Befehls können sowohl die Abbildung als auch die Beschriftung mittig zentriert werden.

#### 1.14 Grafiken

Für die Einbindung von Grafiken benutzen wir das Paket graphicx. Das Paket stellt den Befehl \includegraphics zur Verfügung. pdfLaTeX unterstützt dann 3 Grafik-Formate:

- 1. .pdf (Vektor)
- 2. .png (Raster)
- 3. .jpg (Raster)

Optimalerweise sollte eine Grafik so eingebunden werden:

```
\newlength {\imgWidth} 
\setlength {\imgWidth} {0.9\textwidth} 
... 
\includegraphics [width=\imgWidth] {bild}
```

Der Befehl \includegraphics hat diverse Parameter:

```
width = xx
heigth = xx
keepaspectratio = (true/false)
scale = xx % als Faktor
angle = xx % in Grad
... und noch viele mehr.
```

**Tipp:** Möchte man den Kompiliervorgang und die Dateigröße verringern, so kann man in der  $\documentclass$  die Angabe draft hinzufügen.

#### 1.15 Literatur

Mithilfe des Pakets biblatex und dem Tool Zotero oder Citavi kann ganz einfach eine Literaturverwaltung in IATEX erfolgen. In den eckigen Klammern des \usepackage Befehls können dann Einstellungen vorgenommen werden, um z.B. den Zitationsstil zu ändern.

```
\usepackage[style = ieee, citestyle = ieee]{biblatex}
```

Anschließend kann in der Präambel mit dem \addbibresource Befehl eine .bib Datei aus Zotero eingebunden werden. Wichtig ist hierbei, dass bei dem Export die Zeichencodierung auf UTF-8 eingestellt werden muss, da sonst Sonderzeichen/Umlaute in dem Literaturverzeichnis nicht angezeigt werden können. Nun kann an beliebiger Stelle auf Literatur verwiesen werden, indem man das Autorenkürzel (zu entnehmen aus .bib Datei) in den \cite{Kürzel} Befehl einfügt. Um das Literaturverzeichnis darzustellen, nutzt man den \printbibliography Befehl. Falls dann das Literaturverzeichnis nicht angezeigt wird, muss die Datei mehrmals kompiliert werden. Das Problem taucht auch auf, wenn noch kein Verweis im Text auf einen Eintrag in der .bib Datei getätigt worden ist. Es ist auch möglich, das Literaturverzeichnis in Unterkapitel oder Kategorien zu unterteilen. Beispielsweise kann so eine Kategorisierung nach Dokumententyp (Auszug aus Fachzeitschrift, Lehrbuch, etc.) erfolgen. Dazu fügt man dem \printbibliography Befehl etwaige Parameter zur Filterung der Literatur hinzu. Sonstiges: Fügt man dem usepackage Befehl den Parameter backend = biber hinzu, so wird der biber backend bibliography processor für biblatex geladen. biber behebt dabei einige Probleme von bibtex (richtige Sortierung mit Unicodeunterstützung, Speicherbedarf, Codierungen, etc.). Anschließend kann mithilfe der \ExecuteBibliographyOptions{} Anweisung zum Beispiel die Sortierung von Autor, Titel und Jahr verändert werden:

```
\ExecuteBibliographyOptions{
sorting = nyt, % Sortierung Autor, Titel, Jahr
bibwarn = true, % Probleme (Backend) anzeigen
isbn = false, % Keine ISBN anzeigen
url = false % Keine URL anzeigen
}
```

**Zitate:** Die Handhabung von Zitaten/Quotations gestaltet sich mithilfe des *csquotes* Pakets als einfach. Die Einbindung geschieht dabei wie folgt:

```
\uberrule use package [babel, german = quotes] {csquotes}
```

#### 1.16 Farben

Farblicher Text kann besonders zur Hervorhebung eingesetzt werden. Um in IATEX möglichst flexibel und leicht Textpassagen einfärben zu können, nutzt man das xcolor Paket. Dessen Befehl \textcolor kann unter Angabe der Farbe als ersten Parameter nun eine Textpassage einfärben. Die Farbe kann dabei eine der gängigen Farben (rot, gelb, grün, blau, usw.) sein. Möchte man eine größere Farbpalette nutzen, so kann man auch auf den RGB Farbraum zurückgreifen. Dazu definiert man sich einfach eine neue Farbe wie folgt:

```
\definecolor{farbe1}{RGB}{0, 255, 255}
```

Um die Seitenfarbe zu ändern nutzt man die Anweisung \pagecolor. Eine Farbe kann auch mit dem Befehl \color standardmäßig festgelegt werden (Default Schriftfarbe).

## 1.17 Tabellen

Für Tabellen wird das Gleitobjekt table verwendet. Das heißt, Tabellen können auch referenziert werden (mithilfe des label) und bekommen eine Abbildungsunterschrift. Dadurch sind sie dann auch in der Tabellenliste enthalten (\listoftables). Auch wird hier die Position über die Attribute [htbp] festgelegt. Die Tabellen-Umgebung erzeugt selbst keine Tabelle! Das Erzeugen einer Tabelle entsteht durch das Einfügen einer Umgebung in die table-Umgebung. Diese Umgebung heißt tabular. Die tabular Umgebung hat ein erforderliches Argument, welches das Aussehen der Tabelle festlegt. Jeder Buchstabe in diesem Argument steht für eine Spalte. Dadurch wird die Anzahl der Spalten festgelegt. Die Spalte kann links- oder rechtsbündig orientiert oder zentriert sein (l, r oder c). Mithilfe von zwei Zeichen kann so eine Tabelle aufgebaut werden. Das Symbol & zeigt eine neue Zelle an und \\ erzeugt eine neue Zeile. Das sieht dann so aus:

```
\begin{table}[htbp]
\centering
\begin{tabular}{lcr}
Messung & Spannung & Strom \\
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6
\end{tabular}
\caption[Messreihe]{Induktionsspannung}
\label{tab:messreihe}
\end{table}
```

Letzendlich sieht die Tabelle dann so aus:

Messung	Spannung	Strom
1	2	3
4	5	6

Tabelle 1: Induktionsspannung

## 1.17.1 Gestaltung der Tabelle

Standardmäßig setzt LATEX die Tabelle so breit, wie der Inhalt ist. Dabei findet, wenn erforderlich, kein Umbruch statt! Jedoch ist es möglich, die Breite einer Spalte mit dem Argument p{breite} vorzugeben. Dann wird der Inhalt immer linksbündig umgebrochen. Am schönsten ist es hier natürlich, sich für die Spaltenbreite eine eigene Länge zu definieren. Die Zwischenräume zwischen den Zellen können auf zwei Weisen angepasst werden:

- 1. Mithilfe der Länge \tabcolsep (Verändert alle Spalten!)
- 2. Mithilfe von @{zwischenraum}

Der Befehl <code>@{zwischenraum}</code> wird im Argument von *tabular* verwendet. Damit kann für jede Spalte individuell der Zwischenraum angepasst werden.

```
...
\begin{tabular}{c@{\hspace{1cm}}cc}
...
\end{tabular}
...
```

Der Befehl \hspace erzeugt einfach einen horizontalen Freiraum. Um die Tabelle strukturiert aussehen zu lassen, werden häufig Gitterlinien eingesetzt. Diese sind in wissenschaftlichen Arbeiten rein horizontal. Möchte man trotzdessen vertikale Trennstriche in die Tabelle einfügen, so kann man dies mit dem Pipe-Symbol im Argument machen (z.B. |c|c|c). Hierfür wird das Paket booktabs benötigt. Das Paket stellt gutaussehende horizontale Linien zur Verfügung. Es werden drei Befehle mitgeliefert:

- 1. \toprule (Trennung oberhalb der Überschrift)
- 2. \midrule (Trennung zwischen Überschrift und Inhalt)
- 3. \bottomrule (Tabellenunterstrich)

#### 1.17.2 Formatierungen

Das Paket array stellt weitere Befehle zur Formatierung der Spalten zur Verfügung. Diese Formatierungen werden auch direkt in das Argument von tabular eingesetzt. Zum einen bietet array Prä- und Suffixe innerhalb des tabular-Argumentes an. Damit kann jede Spalte einzeln formatiert werden. Es ist möglich fast alle Formatierungsbefehle (\textbf, \textsc, etc.) zu verwenden. Dadurch, dass jede der Formatierungen innerhalb der eigenen Zelle eingesperrt ist, können auch Formatierungen mit Schalter-Logik verwendet werden. Ein Beispiel mit Präfixen sieht dann so aus:

```
...
\begin{tabular}{>{\it}c >{\bf}c >{\sl}c}
...
\end{tabular}
...
```

Suffixe sind etwas komplizierter:

```
...
\begin{tabular}{c|| < {\,MW} | < {\,MWh}}
...
\end{tabular}
...
```

Auffallend ist, dass das Positionsargument bei Präfixen rechts steht und bei Suffixen links. Weiter bietet array neben den standardmäßigen Spaltentypen l, c, r und p{} und den Prä- und Suffixen auch zwei neue Spaltentypen. m{breite} und b{breite} sind jeweils linksbündig und umbrechend. Jedoch ist m vertikal zentriert und b ist vertikal nach oben zentriert. Für die horizontale Orientierung müssen allerdings neue Befehle her. Neue Spaltentypen können mit dem Befehl \newcolumntype erzeugt werden. Dies kann dann so aussehen:

```
\label{eq:local_local_local_local} $$\operatorname{local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_l
```

Hierbei wird ein neuer Spaltentyp **L** erzeugt, der 1 Argument entgegennehmen kann. Der eigentliche, maskierte Spaltentyp p{} wird um einen \hspace erweitert, der die Silbentrennung aktiviert. Gleichzeitig wird mit dem \raggedright Befehl die Bündigkeit auf links gesetzt (horizontale Orientierung). Der nun erzeugte Spaltentyp kann dann wie folgt eingesetzt werden:

```
\begin{table}[htbp]
...
\begin{tabular}{cL{50pt}cL{50pt}}cL{50pt}}
...
\end{tabular}
...
\end{table}
```

Um die genannten Befehle innerhalb nur einer Zelle zu verwenden, können einfach neue Befehle definiert werden, die dann innerhalb dieser Zelle angewendet werden.

Hier ist eine sehr schöne Tabelle aus der Vorlesung: Manchmal möchte man zwei Spalten zu einer zusammenfassen. Dies ist mit dem \multicolum Befehl möglich. Der Befehl besitzt 3 Argumentenfelder:

1. Anzahl der Spalten

#	Name	$\mathbf{L}$ eistung in MW	${f S}$ peicher in MWh
1 2	Gemasolar Valle1	$\begin{array}{c} 20\mathrm{MW} \\ 50\mathrm{MW} \end{array}$	$300\mathrm{MWh} \\ 375\mathrm{MWh}$

Tabelle 2: Liste von Solarkraftwerken in Spanien

- 2. Ausrichtung (l, c, r)
- 3. Inhalt

Der Befehl steht dann anstelle der gleichen Anzahl an Stellen mitten in der Tabelle:

Natürlich gibt es zur Tabellenerstellung viele weitere Pakete und Möglichkeiten. Hier sind ein paar aufgelistet:

- longtable: Tabellen über mehr als eine Seite
- tabularx: Hilfestellung bei der Berechnung von Breiten
- ltxtable: Kombination aus den oberen Beiden
- rotating: gedrehte Tabellen
- multirow: mehrere Zeilen (ähnlich zu multicolumn)

Im Internet gibt es außerdem Tabellen-Rechner:

- Truben Table Editor
- Tables Generator

#### 1.18 Formeln

Die Darstellung von mathematischen Formeln ist einer der Grundpfeiler für LATEX. amsmath und amssymb sind die standard Pakete, die zur mathematischen Darstellung zusätzlich geladen werden. AMS steht dabei für American Mathematical Society.

#### 1.18.1 Die math-Umgebung

Die math-Umgebung schaltet LATEX in den Mathe-Modus. Innerhalb dieser Umgebung gelten ganz andere Formatierungsregeln als im Text. Zur Erzeugung gibt es zwei Möglichkeiten:

- Erstellung im Fließtext mit \$...\$
- Freistehende Gleichung mit diversen Umgebungen

#### 1.18.2 Equation Umgebung

Eine einzelne Gleichung wird mit der Umgebung equation angegeben. Die Gleichung wird dann nicht im Fließtext sondern freistehend formatiert.

$$n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta \tag{1}$$

# Weiter mit S. Ëinige Grundregeln".

## 1.19 Sonstiges

Hier findest du sonstige Anweisungen und anderes nützliches Wissen:

- \* Befehle lassen die Aufzählung verschwinden (z.B. \section\*{})
- \tableofcontents erzeugt ein Inhaltsverzeichnis
- \noindent Verhindert das automatische Einrücken der ersten Zeile
- \, erlaubt einen geringen Abstand (z.B. zu Einheiten)
- \raggedleft und \raggedright verändern die Bündigkeit
- Das hyperref Paket erlaubt die Nutzung von Links im Dokument
  - Mithilfe des \href Befehls kann eine Umleitung erfolgen