

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Kurs  
Einführung Teil 10 – Verzeichnisse

Sascha Frank

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

# Übersicht

## Verzeichnisse

Literaturverzeichnis

Acro

Symbolverzeichnis

Showkeys

## mehr Verzeichnisse

Code

Theoreme

Chemie

ToDo's

# Befehle für's zitieren

Zitat

```
\cite{Parameter}
```

Beispiel

```
\cite{kurz2}
```

Optional

```
\cite[Option]{Parameter}
```

Beispiel

```
\cite[S. 12]{kurz2}
```

# Standardumgebung

## thebibliography Umgebung

In dieser kann händisch ein Literaturverzeichnis erstellt werden.

## Text im Verweis

```
\bibitem[Text im Dokument]{Zitatkuerzel}
```

## Gestaltung

Das Aussehen und die Reihenfolge der Einträge erfolgt ebenfalls händisch.

## Hinweis

Im Literaturverzeichnis erscheinen alle Quellen die dort eingefügt wurden, auch wenn diese nicht in der Arbeit zitiert wurden.

# Beispiel

Ein sinnfreier Text mit einem Zitat `\cite{kurz2}` ...

Ein sinnfreier Text mit einem Zitat [Frank 05] ...

## Literatur

```
\begin{thebibliography}{9}
\bibitem[Frank 05]{kurz2}
\emph{Kurzdokumentation zu Kurs 2}
Sascha Frank 2005
\end{thebibliography}
```



*Kurzdokumentation zu Kurs 2 Sascha Frank 2005*

# Abkürzungsverzeichnis

Paket

```
\usepackage{acro}
```

Inhalt

Abkürzungsverzeichnis

Umfang

Reich an Befehlen und Optionen.

# Anlegen der Abkürzungen

## Befehl in der Präambel

```
\DeclareAcronym{Kuerzel}{  
  short = Kurze Schreibweise ,  
  long = Lange Schreibweise ,  
  short-plural = Pluralendung kurze Schreibweise ,  
  long-plural = Pluralendung lange Schreibweise ,  
  sort = Wie soll es einsortiert werden  
  . . .  
}
```

# Abkürzungsbefehle

## Abkürzungsbefehle

erstes mal `\ac{Kuerzel}`

zweites mal `\ac{Kurzel}`

lang `\acl{Kuerzel}`

kurz `\acs{Kuerzel}`

lang plural `\aclp{Kuerzel}`

kurz plural `\acsp{Kuerzel}`

ein zweites erstes mal `\acf{Kuerzel}`

## Abkürzungsverzeichnis erstellen

`\printacronyms`



# Beispiel

## Abk. erstellen

```
\DeclareAcronym{ecu}{  
  short = ECU ,  
  long = European currency unit ,  
  short-plural = s ,  
  long-plural = s ,  
  sort = Europeancurrencyunit  
}
```

## Beispiel

### Abk. aufrufen

erstes mal	<code>\ac{ecu}</code>	European currency unit (ECU)
zweites mal	<code>\ac{ecu}</code>	ECU
lang	<code>\acl{ecu}</code>	European currency unit
kurz	<code>\acs{ecu}</code>	ECU
lang plural	<code>\aclp{ecu}</code>	European currency units
kurz plural	<code>\acsp{ecu}</code>	ECUs
2tes erstes mal	<code>\acf{ecu}</code>	European currency unit (ECU)

### Abkürzungsverzeichnis

`\printacronyms`

## Abkürzungen

**ECU** European currency unit

# Symbolverzeichnis

## Paket

```
\usepackage{listofsymbols}
```

## Optionen

*draft*, *final* und *Final*

## Optionen

*nopageno* und *pageno*

## Festlegen der Symbole

```
\opensymdef % Start der Symbol Definition
```

```
\newsym[Bezeichnung]{symKuerzel}{Symbol}
```

```
\closesymdef % Ende der Symbol Definition
```

## Einfügen der Symbole

```
\listofsymbols
```

## Beispiel

```
\documentclass{article}
\usepackage{listofsymbols}
\renewcommand{\symheadingname}{Symbolverzeichnis}
\opensymdef
\newsym[Lichtgeschwindigkeit]{symc}{c}
\closesymdef
\begin{document}
Nichts ist schneller als das Licht \ldots den die
Lichtgeschwindigkeit \symc ist \ldots
\listofsymbols
\end{document}
```

# Ablauf

- ▶ Einfügen und ggf. die Bezeichnung anpassen
- ▶ Die Option final setzen  
`\usepackage[final]{listofsymbols}`
- ▶ Symbole im Text einfügen
- ▶ `pdflatex Name.tex`
- ▶ ...
- ▶ Am Ende die Option Final setzen  
`\usepackage[Final]{listofsymbols}`
- ▶ `pdflatex Name.tex`

# Wie heißt das Label???

## Problem

Wie heißt das Label???

## Lösung

showkeys Paket

## Beispiel

```
\documentclass[ngerman]{article}
\usepackage{babel}
%...
\usepackage{showkeys}
%...
\begin{document}
%...
\end{document}
```

## Paket

```
\usepackage{algorithm}
```

## Inhalt

Umgebung zur Darstellung von Pseudocode.

## Verzeichnis

```
\listalgorithmname
```

## Umbenennen

```
\renewcommand{\listalgorithmname}{List of Pseudocode}
```

und

```
\floatname{algorithm}{New Label}
```

# Beispiel

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
%...
\usepackage{algorithm}
%...
\begin{document}
%...
\listofalgorithms
%...
\begin{algorithm}
%...
%...
\caption{Example}
\end{algorithm}
%...
\end{document}
```



# List of Algorithms

1	Euclid . . . . .	1
---	------------------	---

---

## Algorithm 1 Euclid

---

```
if  $a = 0$  then
  return  $b$ 
else
  while  $b \neq 0$  do
    if  $a > b$  then
       $a \leftarrow a - b$ 
    else
       $b \leftarrow b - a$ 
    end if
  end while
  return  $a$ 
end if
```

---

Benötigt i.d.R. auch das algorithmic Paket!

## Paket

```
\usepackage{listings}
```

## Inhalt

Umgebung zur Darstellung von Quellcode.

## Verzeichnis

```
\lstlistoflistings
```

## Umbenennen

```
\renewcommand{\lstlistlistingname}{List of Listings}
```

# Beispiel

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
%...
\usepackage{listings}
%...
\begin{document}
%...
\renewcommand{\lstlistlistingname}{List of Listings}
\lstlistoflistings
%...
\begin{lstlisting}[caption={A listing}]
    Some source code
\end{lstlisting}
%...
\end{document}
```

# List of Listings

1	A Hello World listing . . . . .	1
---	---------------------------------	---

Listing 1: A Hello World listing

```
int main() {  
    printf("Hello World");  
    return 0;  
}
```

## Paket

```
\usepackage{thmtools}
```

## Inhalt

Befehl zum Erstellen eines Theoremverzeichnisses.

## Verzeichnis

```
\listoftheorems [Optionen]
```

## Umbenennen

```
\listoftheorems [title= New name]
```

## Beispiel

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
%...
\usepackage{thmtools}
\newtheorem{defn}{Name?}
\newtheorem{theo}{Theorem}
%...
\begin{document}
%...
\listoftheorems[ignoreall,show={theo,defn}]
%...
\begin{defn}
    ...definition...
\end{defn}
%...
\begin{theo}
    ... theo...
\end{theo}
%...
\end{document}
```

## Paket

```
\usepackage{chemstyle}
```

## Inhalt

Umgebung zur Darstellung von Schemata.

## Verzeichnis

```
\listofschemes
```

## Umbenennen

```
\renewcommand{\listschemename}{new name of the list}
```

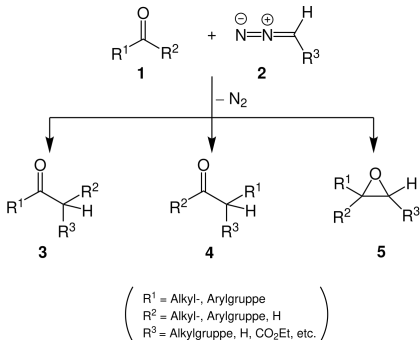
# Beispiel

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
%...
\usepackage{chemstyle}
%...
\begin{document}
%...
\listofschemes
%...
\begin{scheme}
\includegraphics[scheme image]
\caption{Caption}
\end{scheme}
%...
\end{document}
```



# List of Schemes

- 1 Schlotterbeck-Reaktion . . . . . 1



Scheme 1: Schlotterbeck-Reaktion

## Paket

```
\usepackage{todonotes}
```

## Inhalt

Todo Hinweise und das entsprechende Verzeichnis.

## Verzeichnis

```
\listoftodos[Option]
```

## Umbenennen

```
\listoftodos[Neuer Name]
```

# Beispiel

```
\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
%...
\usepackage{todonotes}
%...
\begin{document}
%...
\listoftodos[List of Todos]
```

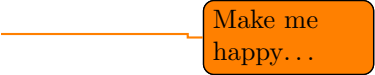
Some senseless Text

```
\todo{Make me happy\ldots}
%...
\end{document}
```

# List of Todos

Make me happy... . . . . . 1

Some senseless Text



Make me  
happy...