Die dtk-Klasse, Version 1.30-2014/07/07

Rolf Niepraschk, Herbert Voß

Makros

```
\providecommand\File[1]{\texttt{#1}}
\providecommand\Package[1]{\texttt{#1}}
\providecommand\Command[1]{\texttt{#1}}
\providecommand\Macro[1]{\texttt{#1}}
\providecommand\Environment[1]{\texttt{#1}}
\providecommand\Environment[1]{\texttt{#1}}
\providecommand\Acronym[1]{\textsc{#1}}
```

Die Dateien dtk.clo und 10.clo beinhalten die Klassenoptionen und werden nur fortgeschrieben, wenn etwas Neues einzufügen ist. Das Paket dtk sollte nur um wichtige Pakete ergänzt werden, die für den Inhalt des Manuskripts wichtig sind. Das Programm pdflatex sollte bevorzugt zum Übersetzen eingesetzt werden. Macros wie \texttt müssen nicht mit dem Backslash angegeben werden, der wird automatisch gesetzt. Es folgen Beispiele mit Listings in nummerierter und in nichtnummerierter Art:

```
l \begin{itemize}
2 \item ...
3 \end{itemize}

\begin{description}
\item ...
\end{description}
```

UBUNTU wird als Akronym gesetzt. Weitere Informationen für Autoren findet man im DTK-Wiki: http://projekte.dante.de/DanteFAQ/WebHome.

Zm Schluss folgt der Quelltext dieses Beispieldokumentes:

```
% $Id: beispiel.tex 16 2010-11-06 13:18:09Z herbert $
%
% run with lualatex beispiel-lua
4 \documentclass[12,ngerman]{dtk}

5 \begin{document}
7 \title{Die \texttt{dtk}-Klasse, \small Version \DTKversion -- \DTKdate}
8 \author{Rolf Niepraschk\and Herbert Voß}
9 \address{Herbert}{Voß}
10 {Wasgenstraße~21\\
11 14129 Berlin\\
12 \protect\url{herbert@dante.de}}
```

```
13 \address{Rolf}{Niepraschk}%
      {Persiusstr.~12\\
14
       10245~Berlin\\
       \protect\url{Rolf.Niepraschk@gmx.de}}
16
17 \maketitle
19 \section{Makros}
21 \begin{verbatim}
\providecommand\File[1]{\texttt{#1}}
23 \providecommand\Package[1]{\texttt{#1}}
\providecommand\Program[1]{\texttt{#1}}
25 \providecommand\Command[1]{\texttt{#1}}
26 \providecommand\Macro[1]{\texttt{\#1}}
\providecommand\Environment[1]{\texttt{#1}}
28 \let\Email\url
29 \providecommand\Acronym[1]{\textsc{#1}}
30 \end{verbatim}
32 Die Dateien \File{dtk.clo} und \File{10.clo} beinhalten die Klassenoptionen und
werden nur fortgeschrieben, wenn etwas Neues einzufügen ist. Das Paket
34 \Package{dtk} sollte nur um wichtige Pakete ergänzt werden, die für den Inhalt
35 des Manuskripts wichtig sind. Das Programm \Program{pdflatex} sollte bevorzugt
36 zum Übersetzen eingesetzt werden. Macros wie \Macro{texttt} müssen nicht mit
dem Backslash angegeben werden, der wird automatisch gesetzt. Es folgen
Beispiele mit Listings in nummerierter und in nichtnummerierter Art:
40 \begin{lstlisting}[style=DTKlstNumber]
41 \begin{itemize}
42 \item ...
43 \end{itemize}
44 \end{lstlisting}
45
46 \begin{lstlisting}[style=DTKlstNoNumber]
47 \begin{description}
48 \item ...
49 \end{description}
50 \end{lstlisting}
52 \Acronym{Ubuntu} wird als Akronym gesetzt.
53 Weitere Informationen für Autoren findet man im DTK-Wiki:
54 \url{http://projekte.dante.de/DanteFAQ/WebHome}.
56 Zm Schluss folgt der Quelltext dieses Beispieldokumentes:
57 \lstinputlisting[style=DTKlstNumber,language={[AlLaTeX]{TeX}}]{\jobname.tex}
59 \section{Listen}
60 \begin{itemize}
61 \item Bei \Environment{itemize} werden
die Elemente durch Punkte und andere Symbole gekennzeichnet.
63 \item Listen kann man auch verschachteln:
64 \begin{itemize}
```

```
\item Die maximale Schachtelungstiefe ist~4.~\cite{voss:2008}
65
66
     \item
   Bezeichnung und Ein\-rückung der Elemente
67
wechseln automatisch.
    \end{itemize}
70 \item usw.
71 \end{itemize}
72
73 \begin{enumerate}
74 \item Bei \Environment{enumerate} werden
75 die Elemente mit Ziffern oder Buchstaben numeriert.
76 \item Die Numerierung erfolgt automatisch.~\cite{pakin:2008}
77 \item Listen kann man auch
78 verschachteln:
    \begin{enumerate}
79
  \item Die maximale Schachtelungstiefe
80
81 ist~4.
   \item Bezeichnung und Ein\-rückung der Elemente
82
83
   wechseln automatisch.
84 \end{enumerate}
85 \item usw.
86 \end{enumerate}
87
88 \begin{description}
89 \item[Gelse:1
    ein kleines Tier, das
      östlich des Semmering Touristen verjagt.
91
92 \item[Gemse:]
    ein großes Tier, das
    westlich des Semmering von Touristen verjagt wird.
94
95 \item[G"urteltier:1
     ein mittelgroßes Tier, das
96
      hier nur wegen der Länge seines Namens vorkommt.
97
98 \end{description}
qq
100 \section{Bibliografie}
Die folgende Bibliografie hat nur einen
Demonstrationscharakter.
104 \begin{lstlisting}[style=DTKlstNumber]
105 \begingroup
106 \RadgedRight
107 \bibliography{\jobname}
108 \endgroup
109 \end{lstlisting}
110
111 \nocite{*}
112 \begingroup
113 \RaggedRight
114 \bibliography{beispiel}
115 \endgroup
116
```

117 \end{document}

Listen

- Bei itemize werden die Elemente durch Punkte und andere Symbole gekennzeichnet.
- Listen kann man auch verschachteln:
 - Die maximale Schachtelungstiefe ist 4. [4]
 - Bezeichnung und Einrückung der Elemente wechseln automatisch.
- · usw.
- 1. Bei enumerate werden die Elemente mit Ziffern oder Buchstaben numeriert.
- 2. Die Numerierung erfolgt automatisch. [2]
- 3. Listen kann man auch verschachteln:
 - (a) Die maximale Schachtelungstiefe ist 4.
 - (b) Bezeichnung und Einrückung der Elemente wechseln automatisch.
- 4. usw.

Gelse: ein kleines Tier, das östlich des Semmering Touristen verjagt.

Gemse: ein großes Tier, das westlich des Semmering von Touristen verjagt wird.

Gürteltier: ein mittelgroßes Tier, das hier nur wegen der Länge seines Namens vorkommt.

Bibliografie

Die folgende Bibliografie hat nur einen Demonstrationscharakter.

- 1 \begingroup
- 2 \RaggedRight
- 3 \bibliography{\jobname}
- 4 \endgroup

Literatur

- [1] Bundesinstitut für Berufsbildung: *europass Deutschland*; http://www.europass-info.de; zuletzt besucht: 2012-01-21.
- [2] Scott Pakin: The Comprehensive LATEX Symbol list; CTAN; 2008.
- [3] N. Vitacolonna: *europecv: an unofficial class for European curricula*; 2006; CTAN:macros/latex/contrib/europecv/; zuletzt besucht: 2012-08-14.

[4] Herbert Voß: *PSTricks – Grafik für T_EX und L^AT_EX*; DANTE – Lob.media; Heidelberg/Hamburg; 5. Aufl.; 2008.