# Die dtk-Klasse, Version 2.07a-2017/06/07

### Mustermann Max, Peter Silie

#### Makros

```
\DeclareUrlCommand\File{\urlstyle{tt}}
\providecommand\Package[1]{\texttt{#1}}
\providecommand\Program[1]{\texttt{#1}}
\providecommand\Command[1]{\texttt{#1}}
\providecommand\Macro[1]{\texttt{\#1}}
\providecommand\Environment[1]{\texttt{#1}}
\let\Email\url
```

Die Dateien \*.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 lualatex 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:

```
begin{itemize}

item ...

lend{itemize}

begin{description}
litem ...
```

Ubuntu wird in serifenloser Schrift gesetzt. Weitere Informationen für Autoren findet man im DTK-Wiki: http://projekte.dante.de/DanteFAQ/WebHome.

#### Listen

\end{description}

- 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 \printbibliography
```

### Literatur und Software

- [1] Bundesinstitut für Berufsbildung: europass Deutschland, http://www.europass-info.de (besucht am 07.03.2016).
- [2] Scott Pakin: The Comprehensive LATEX Symbol list, CTAN, 2008, CTAN:/info/symbols/comprehensive/symbol-a4.pdf.
- [3] Nicola Vitacolonna: europecv: an unofficial class for European curricula, 2006, (besucht am 07. 03. 2016).
- [4] Herbert Voß: PSTricks Grafik für TEX und LATEX, 6. Aufl., DANTE Lehmanns Media, Heidelberg/Berlin, 2012.

## Quelltext

Zm Schluss folgt der Quelltext dieses Beispieldokumentes:

```
documentclass[ngerman]{dtk}

ifluatex\else
   \usepackage[utf8]{inputenc}

%\usepackage[latin9]{inputenc}

fi

addbibresource{beispiel.bib}

let\File\texttt
let\Package\texttt
```

```
\begin{document}
  \title{Die \texttt{dtk}-Klasse, Version \DTKversion -- \DTKversiondate}
  \Author{Mustermann}{Max}%
      {Dorfstraße~1\\
15
       14129 Berlin\\
16
       \Email{Max.Mustermann@xyz.de}}
  \Author{Peter}{Silie}%
      {Hauptstr.~2\\
19
       10245~Berlin\\
20
       \Email{Peter.Silie@abc.de}}
21
  \maketitle
22
23
  \section{Makros}
25
26 \begin{verbatim}
  \DeclareUrlCommand\File{\urlstyle{tt}}
28 \providecommand\Package[1]{\texttt{#1}}
29 \providecommand\Program[1]{\texttt{#1}}
30 \providecommand\Command[1]{\texttt{#1}}
  \providecommand\Macro[1]{\texttt{\#1}}
32 \providecommand\Environment[1]{\texttt{#1}}
33 \let\Email\url
  \end{verbatim}
35
  Die Dateien \File{*.clo} beinhalten die Klassenoptionen und
37 werden nur fortgeschrieben, wenn etwas Neues einzufügen ist. Das Paket
 \Package{dtk} sollte nur um wichtige Pakete ergänzt werden, die für den Inhalt
des Manuskripts wichtig sind. Das Programm \Program{lualatex} sollte bevorzugt
  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:
43
  \begin{lstlisting}[style=number]
45 \begin{itemize}
46 \item ...
47 \end{itemize}
  \end{lstlisting}
48
50 \begin{lstlisting}[style=noNumber]
51 \begin{description}
52 \item ...
53 \end{description}
  \end{lstlisting}
54
```

```
56 \textsf{Ubuntu} wird in serifenloser Schrift gesetzt.
  Weitere Informationen für Autoren findet man im DTK-Wiki:
\url{http://projekte.dante.de/DanteFAQ/WebHome}.
60
  \section{Listen}
61
62 \begin{itemize}
  \item Bei \Environment{itemize} werden
64 die Elemente durch Punkte und andere Symbole gekennzeichnet.
  \item Listen kann man auch verschachteln:
    \begin{itemize}
    \item Die maximale Schachtelungstiefe ist~4.~\cite{voss:2012}
    \item
    Bezeichnung und Ein\-rückung der Elemente
69
    wechseln automatisch.
    \end{itemize}
72 \item usw.
  \end{itemize}
  \begin{enumerate}
  \item Bei \Environment{enumerate} werden
die Elemente mit Ziffern oder Buchstaben numeriert.
78 \item Die Numerierung erfolgt automatisch.~\cite{pakin:2008}
  \item Listen kann man auch
  verschachteln:
    \begin{enumerate}
    \item Die maximale Schachtelungstiefe
    ist~4.
83
    \item Bezeichnung und Ein\-rückung der Elemente
    wechseln automatisch.
    \end{enumerate}
  \item usw.
  \end{enumerate}
88
  \begin{description}
90
  \item[Gelse:]
     ein kleines Tier, das
92
     östlich des Semmering Touristen verjagt.
  \item[Gemse:]
     ein großes Tier, das
     westlich des Semmering von Touristen verjagt wird.
  \item[G"urteltier:]
     ein mittelgroßes Tier, das
98
     hier nur wegen der Länge seines Namens vorkommt.
```

```
\end{description}
   \section{Bibliografie}
   Die folgende Bibliografie hat nur einen
103
  Demonstrationscharakter.
105
   \begin{lstlisting}[style=number]
106
   \printbibliography
107
   \end{lstlisting}
108
109
   \nocite{*}
110
   \printbibliography
111
112
113
   \section{Quelltext}
   Zm Schluss folgt der Quelltext dieses Beispieldokumentes:
   \lstinputlisting[style=number,language={[AlLaTeX]{TeX}}]{\jobname.tex}
117
   \end{document}
```