

Paper Title

Firstname Lastname und Firstname Lastname

Institute

Zusammenfassung. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Schlüsselwörter: First keyword · Second keyword · Third keyword

1 Einleitung

Hier steht die Einleitung zu dieser Ausarbeitung. Sie soll nur als Beispiel dienen. Nun viel Erfolg bei der Arbeit!

Die Arbeit ist in folgender Weise gegliedert: Zuerst werden Grundlagen und verwandte Arbeiten vorgestellt (Abschnitt 2). It is followed by a presentation of hints on $\LaTeX$ (Abschnitt 3). Schließlich fasst Abschnitt 4 die Ergebnisse der Arbeit zusammen und stellt Anknüpfungspunkte vor.

2 Verwandte Arbeiten

Eine Beschreibung relevanter wissenschaftlicher Arbeiten mit Bezug zur eigenen Arbeit. Der Abschnitt kann je nach Kontext auch an anderer Stelle stehen.

Winery [2] is a graphical modeling tool. The whole idea of TOSCA is explained by Binz et al. [1].

3 LaTeX Hinweise

Hier sollen allgemeine $\LaTeX$ -Hinweise gegeben werden, damit man Minimalbeispiele vorliegen hat, um sofort loszulegen.

3.1 Trennung von Absätzen

Pro Satz eine neue Zeile. Das ist wichtig, um sauber versionieren zu können. In LaTeX werden Absätze durch eine Leerzeile getrennt. Analogie zu Word: Bei Word werden neue Absätze durch einmal Eingabetaste herbeigeführt. Dies führt bei LaTeX jedoch nicht zu einem neuen Absatz, da LaTeX direkt aufeinanderfolgende Zeilen zu einer Zeile zusammenfügt. Mächte man nun einen Absatz haben, muss man zweimal die Eingabetaste drücken. Dies führt zu einer leeren Zeile. In Word gibt es die Funktion Großschreibetaste und Eingabetaste gleichzeitig. Wenn man dies drückt, wird einer harter Umbruch erzwungen. Der Text fängt am Anfang der neuen Zeile an. In LaTeX erreicht man dies durch Doppelbackslashes (`\`) erzeugt.

Dies verwendet man quasi nie.

Folglich werden neue Abstätze insbesondere *nicht* durch Doppelbackslashes erzeugt. Beispielsweise begann der letzte Satz in einem neuen Absatz. Eine ausführliche Motivation hierfür findet sich in <http://loopspace.mathforge.org/HowDidIDoThat/TeX/VCS/#section.3>.

Zugehöriger LaTeX-Quelltext aus `./paper-de.tex`

```

726 æŒŮŮŮ
727 Pro Satz eine neue Zeile.
728 Das ist wichtig, um sauber versionieren zu können.
729 In LaTeX werden Absätze durch eine Leerzeile getrennt.
730 Analogie zu Word: Bei Word werden neue Absätze durch einmal
    ↪ Eingabetaste herbeigeführt.
731 Dies führt bei LaTeX jedoch nicht zu einem neuen Absatz, da
    ↪ LaTeX direkt aufeinanderfolgende Zeilen zu einer Zeile
    ↪ zusammenfügt.
732 Mächte man nun einen Absatz haben, muss man zweimal die
    ↪ Eingabetaste drücken.
733 Dies führt zu einer leeren Zeile.
734 In Word gibt es die Funktion Großschreibetaste und Eingabetaste
    ↪ gleichzeitig.
735 Wenn man dies drückt, wird einer harter Umbruch erzwungen.
736 Der Text fängt am Anfang der neuen Zeile an.
737 In LaTeX erreicht man dies durch Doppelbackslashes
    ↪ (\textbackslash\textbackslash) erzeugt.
738 \
739 Dies verwendet man quasi nie.
740
741 Folglich werden neue Abstätze insbesondere \emph{nicht} durch
    ↪ Doppelbackslashes erzeugt.
742 Beispielsweise begann der letzte Satz in einem neuen Absatz.
743 Eine ausführliche Motivation hierfür findet sich in
    ↪ \url{http://loopspace.mathforge.org/HowDidIDoThat/TeX/VCS/#section.3}.
```

3.2 Notes separated from the text

The package `mindflow` enables writing down notes and annotations in a way so that they are separated from the main text.

This is a small note.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus `./paper-de.tex`

```
751 æƒüŰöŦ
752 \begin{mindflow}
753 This is a small note.
754 \end{mindflow}
```

3.3 Umgang mit TODOs

Markierter Text.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus `./paper-de.tex`

```
759 æƒüŰöŦ
760 \textmarker{Markierter Text.}
```

Bei `\textmarker` wird nur die Textfarbe geändert, da dies auch bei einigen Worten gut funktioniert.

Markierter Text.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus `./paper-de.tex`

```
765 æƒüŰöŦ
766 \textcomment{Markierter Text.}{Kommentar dazu.}
```

Manuelle Markierung für Text, der seit der letzten Version geändert wurde.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus `./paper-de.tex`

```
769 æƒüŰöŦ
770 \modified{Manuelle Markierung für Text, der seit der letzten
    ↪ Version geändert wurde.}
```

Das ist ein Text. Geänderter Text.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```
773 æƒüŰŰŰ
774 Das ist ein Text.
775 \change{FL1: Text angepasst}{Geänderter Text}.
```



Hier nur ein Kommentar.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```
778 æƒüŰŰŰ
779 Hier nur ein Kommentar\sidecomment{Kommentar}.
```



TODO!

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```
782 æƒüŰŰŰ
783 \todo{Hier muss noch kräftig Text produziert werden}
```

3.4 Hyphenation

L^AT_EX automatically hyphenates words. When using microtype, there should be fewer hyphenations than in other settings. It might be necessary to tweak the hyphenations nevertheless. Here are some hints:

In case you write „application-specific“, then the word will only be hyphenated at the dash. You can also write `applica\allowbreak{tion-specific}` (result: application-specific), but this is much more effort.

You can now write words containing hyphens which are hyphenated at other places in the word. For instance, `application=specific` gets application-specific. This is enabled by an additional configuration of the babel package.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

793 %EüÜöŦ
794 In case you write \enquote{application-specific}, then the word
    ↳ will only be hyphenated at the dash.
795 You can also write \verb1applica\allowbreak{}tion-specific1
    ↳ (result: applica\allowbreak{}tion-specific), but this is
    ↳ much more effort.
796
797 You can now write words containing hyphens which are hyphenated
    ↳ at other places in the word.
798 For instance, \verb1application="specific1 gets
    ↳ application="specific.
799 This is enabled by an additional configuration of the babel
    ↳ package.

```

3.5 Typesetting Units

Numbers can be written plain text (such as 100), by using the siunitx package as follows: $100 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, or by using plain L^AT_EX (and math mode): $100 \frac{\text{km}}{\text{h}}$.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

804 %EüÜöŦ
805 Numbers can be written plain text (such as 100), by using the
    ↳ \href{https://ctan.org/pkg/siunitx}{siunitx} package as
    ↳ follows:
806 \SI{100}{\km\per\hour},
807 or by using plain \LaTeX{} (and math mode):
808 $100 \frac{\mathit{km}}{h}$.

```

5 % of 10 kg

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

811 %EüÜöŦ
812 \SI{5}{\percent} of \SI{10}{kg}

```

Numbers are automatically grouped: 123 456.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

815 %EüÜöŦ
816 Numbers are automatically grouped: \num{123456}.

```

3.6 Surrounding Text by Quotes

Please use the „enquote command“ to quote something. Quoting with „quote“ or “quote” also works.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

821 œÉüÜöŮ
822 Please use the \enquote{enquote command} to quote something.
823 Quoting with "\quote" or "\quote'" also works.

3.7 Cleveref examples

Cleveref demonstration: Cref at beginning of sentence, cref in all other cases.

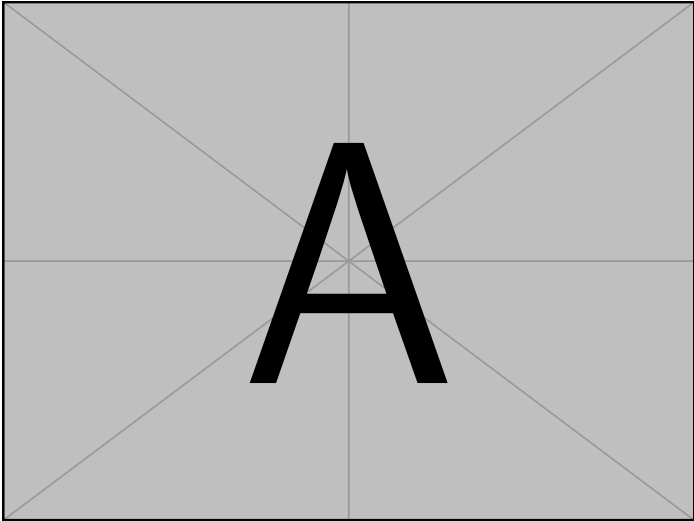


Abb. 1. Example figure for cref demo

Heading1 Heading2	
One	Two
Thee	Four

Tabelle 1. Example table for cref demo

Abbildung 1 shows a simple fact, although Abbildung 1 could also show something else.

Tabelle 1 shows a simple fact, although Tabelle 1 could also show something else.

Abschnitt 3.7 shows a simple fact, although Abschnitt 3.7 could also show something else.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

853 \Cref{fig:ex:cref} shows a simple fact, although
854   ↪ \cref{fig:ex:cref} could also show something else.
855
856 \Cref{tab:ex:cref} shows a simple fact, although
857   ↪ \cref{tab:ex:cref} could also show something else.
858
859 \Cref{sec:ex:cref} shows a simple fact, although
860   ↪ \cref{sec:ex:cref} could also show something else.

```

3.8 Theorem-like Environments and Mathematics

The `llncs` class already provides the theorem-like environments `theorem`, `proposition`, `lemma`, `corollary`, `definition`, `example`, `exercise`, `note`, `problem`, `question`, `remark`, and `solution` as well as the unnumbered `proof` environment – no additional package is required.

Definition 1 (Idempotence). *An operation f is idempotent if $f(f(x)) = f(x)$ holds for all inputs x .*

Proposition 1. *The identity operation is idempotent.*

Lemma 1. *An idempotent operation fixes every element of its image.*

Theorem 1. *If two idempotent operations f and g commute, their composition $f \circ g$ is idempotent.*

Beweis. Since f and g commute and are idempotent,

$$(f \circ g)((f \circ g)(x)) = f(f(g(g(x)))) = f(g(x)) = (f \circ g)(x). \quad (1)$$

Korollar 1. Applying $f \circ g$ a second time yields no further change, as Gleichung (1) shows.

Beispiel 1. Trimming spaces in a string is idempotent: Lemma 1 applies to every already-trimmed string.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

865 æŒúŮŮ
866 \begin{definition}[Idempotence]
867   An operation  $f$  is \emph{idempotent} if  $f(f(x)) = f(x)$ 
868    $\hookrightarrow$  holds for all inputs  $x$ .
869 \end{definition}
870 \begin{proposition}
871   The identity operation is idempotent.
872 \end{proposition}
873 \begin{lemma}\label{lem:fixed}
874   An idempotent operation fixes every element of its image.
875 \end{lemma}
876 \begin{theorem}\label{thm:idempotent-composition}
877   If two idempotent operations  $f$  and  $g$  commute, their
878    $\hookrightarrow$  composition  $f \circ g$  is idempotent.
879 \end{theorem}
880 \begin{proof}
881 \begin{equation}
882   Since  $f$  and  $g$  commute and are idempotent,
883   \begin{equation}
884     (f \circ g)(f \circ g)(x) =
885     \hookrightarrow f(g(f(g(x)))) = f(g(x)) = (f \circ g)(x).
886   \end{equation}
887   \label{eq:idempotent-composition}
888   \qed
889 \end{proof}
890 \begin{corollary}
891   Applying  $f \circ g$  a second time yields no further change,
892    $\hookrightarrow$  as \cref{eq:idempotent-composition} shows.
893 \end{corollary}
894 \begin{example}
895   Trimming spaces in a string is idempotent: \cref{lem:fixed}
896    $\hookrightarrow$  applies to every already-trimmed string.
897 \end{example}

```

3.9 Abbildungen

Abbildung 2 zeigt etwas Interessantes

Füge deine Abbildung hier ein.

Abb. 2. Bildunterschrift.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus `./paper-de.tex`

```
902 æŒúŮöŮ
903 \Cref{fig:label} zeigt etwas Interessantes
904
905 \begin{figure}
906   \centering
907   Füge deine Abbildung hier ein.
908   \caption{Bildunterschrift.}
909   \label{fig:label}
910 \end{figure}
```

One can also have pictures floating inside text:

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

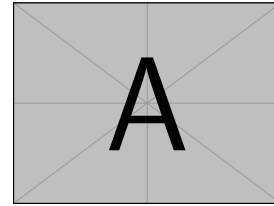


Abb. 3. A floating figure

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus `./paper-de.tex`

```

916 æÉúŰõŰ
917 \begin{floatingfigure}{.33\linewidth}
918   \includegraphics[width=.29\linewidth]{example-image-a}
919   \caption{A floating figure}
920 \end{floatingfigure}
921 \lipsum[2]

```

3.10 Sub Figures

An example of two sub figures is shown in Abbildung 4.

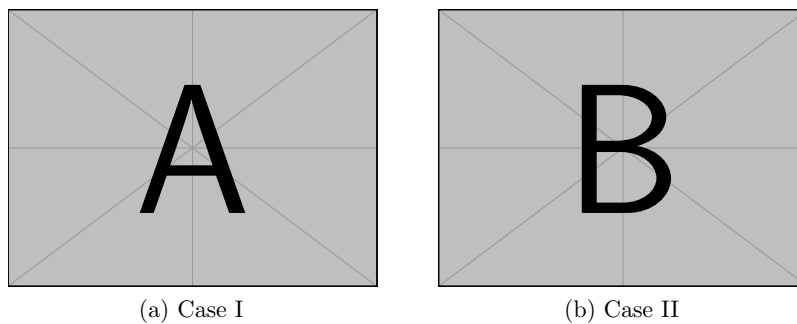


Abb. 4. Example figure with two sub figures.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

928 %EüÜö
929 \begin{figure}[!b]
930   \centering
931   \subfloat[Case
     ↪ I]{\includegraphics[width=.4\linewidth]{example-image-a}%
932     \label{fig:first_case}}
933   \hfil
934   \subfloat[Case
     ↪ II]{\includegraphics[width=.4\linewidth]{example-image-b}%
935     \label{fig:second_case}}
936   \caption{Example figure with two sub figures.}
937   \label{fig:two_sub_figures}
938 \end{figure}

```

3.11 Figures with tikz

The tikz package creates graphics programmatically. With this package, grids or other regular structures can be generated easily.

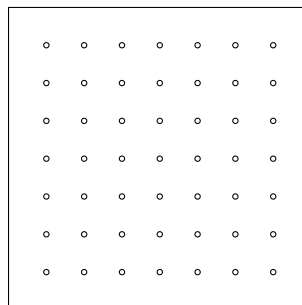


Abb. 5. A regular grid generated easily with two for loops.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

946 æ£üŰŰŰ
947 \begin{figure}[ht]
948   \centering
949   \begin{tikzpicture}
950     \draw(0,0) rectangle (4,4);
951     \foreach \x in {0.5,1,1.5,2,2.5,3,3.5}
952       \foreach \y in {0.5,1,1.5,2,2.5,3,3.5}
953         \draw(\x,\y) circle (1pt);
954   \end{tikzpicture}
955   \caption{A regular grid generated easily with two for
956     ↪ loops.}\label{fig:tikz_example}
957 \end{figure}

```

3.12 Plots with pgfplots

The pgfplots package plots functions directly in L^AT_EX, similar to MATLAB or gnuplot. Some visual examples are available in the package documentation¹.

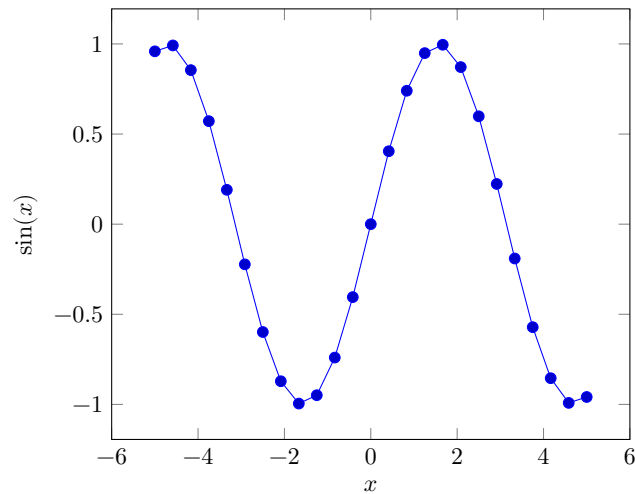


Abb. 6. Plot of $\sin(x)$ directly inside the figure environment with pgfplots.

¹ <http://texdoc.net/pkg/pgfplots>

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

964 %ÜÜÜÜ
965 \begin{figure}[ht]
966   \centering
967   \begin{tikzpicture}
968     \begin{axis}[xlabel=$x$, ylabel=$\sin(x)$]
969       \addplot {sin(deg(x))}; % Plot the sine function
970     \end{axis}
971   \end{tikzpicture}
972   \caption{Plot of $\sin(x)$ directly inside the figure
973     ↪ environment with pgfplots.}
974   \label{fig:pgfplots_example}
975 \end{figure}

```

Coordinates can also be given explicitly instead of as a function:

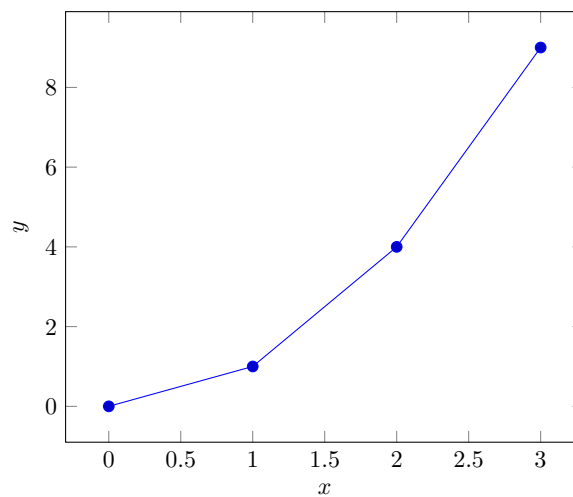


Abb. 7. Explicit coordinates plotted with pgfplots.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

978 %EüÜöŦ
979 \begin{figure}[ht]
980   \centering
981   \begin{tikzpicture}
982     \begin{axis}[xlabel=$x$, ylabel=$y$]
983       \addplot coordinates {(0,0) (1,1) (2,4) (3,9)}; % Plot
984       \end{axis}
985     \end{tikzpicture}
986     \caption{Explicit coordinates plotted with pgfplots.}
987     \label{fig:pgfplots_coords}
988 \end{figure}

```

3.13 Tables

Tabelle 2. Simple Table

Heading1	Heading2
One	Two
Thee	Four

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

993 %EüÜöŦ
994 \begin{table}
995   \caption{Simple Table}
996   \label{tab:simple}
997   \centering
998   \begin{tabular}{ll}
999     \toprule
1000     Heading1 & Heading2 \\
1001     \midrule
1002     One      & Two      \\
1003     Thee     & Four     \\
1004     \bottomrule
1005   \end{tabular}
1006 \end{table}

```

Tabelle 3. Table with diagonal line

Diag Column Head I	Diag Column Head II	Second	Third
		foo	bar

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```
1009 % Source: https://tex.stackexchange.com/a/468994/9075
1010 \begin{table}
1011   \caption{Table with diagonal line}
1012   \label{tab:diag}
1013   \begin{center}
1014     \begin{tabular}{|l|c|c|}
1015       \hline
1016       \diagbox[width=10em]{Diag \Column Head I}{Diag
1017         ↪ Column\Head II} & Second & Third \\
1018       \hline
1019       & foo & bar \\
1020       \hline
1021     \end{tabular}
1022   \end{center}
1023 \end{table}
```

3.14 Tables spanning multiple pages

The longtable package typesets tables that automatically break across page boundaries. The header (`\endhead`) and footer (`\endfoot`) rows are repeated on every page; once enough rows are added, the table spans several pages on its own.

Tabelle 4: A sample long table.

[illegible]

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

1032 %EÜÜÖ
1033 \begin{longtable}{|l|l|l|}
1034   \caption{A sample long table.}\label{tab:long} \\
1035   \hline
1036   \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{First column}} &
      ↪ \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{Second column}} &
      ↪ \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{Third column}} \\ \hline
1037   \endfirsthead
1038
1039   \multicolumn{3}{c}{\bfseries \tablename\ \thetable{} --
      ↪ continued from previous page} \\
1040   \hline
1041   \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{First column}} &
      ↪ \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{Second column}} &
      ↪ \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{Third column}} \\ \hline
1042   \endhead
1043
1044   \hline \multicolumn{3}{|r|}{Continued on next page} \\
      ↪ \hline
1045   \endfoot
1046
1047   \hline\hline
1048   \endlastfoot
1049
1050   A & BC & D \\
1051   A & BC & D \\
1052   A & BC & D \\
1053   A & BC & D \\
1054   A & BC & D \\
1055   A & BC & D \\
1056   A & BC & D \\
1057   A & BC & D \\
1058   A & BC & D \\
1059   A & BC & D \\
1060   A & BC & D \\
1061   A & BC & D \\
1062   \end{longtable}

```

3.15 Quellcode

Listing 1.1 zeigt XML-Quelltext. Zeile 2 enthält einen Kommentar.

```

1 <listing name="example">
2   <!-- comment -->
3   <content>not interesting</content>
4 </listing>

```

```

1 <listing name="example">
2   Floating
3 </listing>

```

Listing 1.2. Beispiel-XML-Listing – gleitend

Listing 1.1. Beispiel-XML-Listing

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

1067 æEüÜöÖ
1068 \Cref{lst:XML} zeigt XML-Quelltext.
1069 \Cref{line:comment} enthält einen Kommentar.
1070
1071 \begin{lstlisting}[
1072   language=XML,
1073   caption={Beispiel-XML-Listing},
1074   label={lst:XML}]
1075 <listing name="example">
1076   <!-- comment --> (* \label{line:comment} *)
1077   <content>not interesting</content>
1078 </listing>
1079 \end{lstlisting}

```

Der zusätzliche Parameter `float` führt dazu, dass das Listing auch floated. Listing 1.2 zeigt das gleitende Listing.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

1085 æEüÜöÖ
1086 \begin{lstlisting}[
1087   % Es ist möglicih, die Abstände bei Bedarf einzustellen
1088   % aboveskip=2.5\baselineskip,
1089   % belowskip=-.8\baselineskip,
1090   float,
1091   language=XML,
1092   caption={Beispiel-XML-Listing -- gleitend},
1093   label={lst:flXML}]
1094 <listing name="example">
1095   Floating
1096 </listing>
1097 \end{lstlisting}

```

Es ist möglich auch JSON zu setzen, wie in Listing 1.3 gezeigt.

```
1 {
2   key: "value"
3 }
```

Listing 1.3. Beispiel-JSON-listing

```
1 public class Hello {
2     public static void main (String[] args) {
3         System.out.println("Hello World!");
4     }
5 }
```

Listing 1.4. Example Java listing

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```
1102 æŒÛöŦ
1103 \begin{lstlisting}[
1104     float,
1105     language=json,
1106     caption={Beispiel-JSON-listing},
1107     label={lst:json}]
1108 {
1109     key: "value"
1110 }
1111 \end{lstlisting}
```

Java ist auch möglich – Listing 1.4.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```
1116 æŒÛöŦ
1117 \begin{lstlisting}[
1118     caption={Example Java listing},
1119     label=lst:java,
1120     language=Java,
1121     float]
1122 public class Hello {
1123     public static void main (String[] args) {
1124         System.out.println("Hello World!");
1125     }
1126 }
1127 \end{lstlisting}
```

3.16 Itemization

One can list items as follows:

- Item One
- Item Two

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```
1134 æŒúŮöŮ
1135 \begin{itemize}
1136   \item Item One
1137   \item Item Two
1138 \end{itemize}
```

One can enumerate items as follows:

1. Item One
2. Item Two

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```
1144 æŒúŮöŮ
1145 \begin{enumerate}
1146   \item Item One
1147   \item Item Two
1148 \end{enumerate}
```

With paralist, one can even have all items typeset after each other and have them clean in the TeX document:

1. All these items... 2. ...appear in one line 3. This is enabled by the paralist package.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```
1154 æŒúŮöŮ
1155 \begin{inparaenum}
1156   \item All these items...
1157   \item ...appear in one line
1158   \item This is enabled by the paralist package.
1159 \end{inparaenum}
```

3.17 Other Features

The words „workflow“ and „dwarflike“ can be copied from the PDF and pasted to a text file.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

1164 æEuÛöŦ
1165 The words \enquote{workflow} and \enquote{dwarflike} can be
      ↪ copied from the PDF and pasted to a text file.

```

The symbol for powerset is now correct: $\wp$ and not a Weierstrass p ($\wp$).

$\wp(1, 2, 3)$

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

1168 æEuÛöŦ
1169 The symbol for powerset is now correct:  $\wpowerset$  and not a
      ↪ Weierstrass p ( $\wp$ ).
1170
1171  $\wpowerset(\{1, 2, 3\})$ 

```

Brackets work as designed: <test> One can also input backticks in verbatim text: ``test``.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

1174 æEuÛöŦ
1175 Brackets work as designed:
1176 <test>
1177 One can also input backticks in verbatim text: \verb|`test`|.

```

Acronyms can be typeset in running text with `\initialism`, which sets them as small caps that blend into the surrounding lowercase text. It is the lightweight alternative to the full acronym and glossary management (`\gls`, with an automatic list of abbreviations) provided by the thesis variants: `\initialism` only typesets the acronym and does not add it to any list. The macro and a few ready-made acronyms (`\OMG`, `\BPEL`, `\BPMN`, `\UML`) are defined in `commands.tex`, where you can add your own.

The UML is maintained by the OMG; related standards include BPEL and BPMN. Any acronym can be set inline with REST or HTTP.

Zugehöriger L^AT_EX-Quelltext aus ./paper-de.tex

```

1182 æEuÛöŦ
1183 The \UML is maintained by the \OMG; related standards include
      ↪ \BPEL and \BPMN.
1184 Any acronym can be set inline with \initialism{REST} or
      ↪ \initialism{HTTP}.

```

4 Zusammenfassung und Ausblick

Hier bitte einen kurzen Durchgang durch die Arbeit.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

...und anschließend einen Ausblick.

Danksagungen Identification of funding sources and other support, and thanks to individuals and groups that assisted in the research and the preparation of the work should be included in an acknowledgment section, which is placed just before the reference section in your document [3].

Literatur

1. Binz, T., Breiter, G., Leymann, F., Spatzier, T.: Portable Cloud Services Using TOSCA. IEEE Internet Computing **16**(03), 80–85 (May 2012), ISSN 1089-7801, <https://doi.org/10.1109/mic.2012.43>
2. Kopp, O., et al.: Winery – A Modeling Tool for TOSCA-based Cloud Applications. In: Proceedings of 11th International Conference on Service-Oriented Computing (ICSOC’13), LNCS, vol. 8274, pp. 700–704, Springer Berlin Heidelberg (2013), https://doi.org/10.1007/978-3-642-45005-1_64
3. Veytsman, B.: Latex class for the association for computing machinery – acknowledgment information (Aug 2021), URL <https://github.com/borisveytsman/acmart/blob/1704c8bf7eee92a1515ff755f5118b6a22bb1f8e/samples/samples.dtx#L709>

Alle Links wurden zuletzt am 29.03.2021 geprüft.