

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 $\text{\LaTeX}$ (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 $\text{\LaTeX}$ -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`

```

688 æŒúŮŮ
689 Pro Satz eine neue Zeile.
690 Das ist wichtig, um sauber versionieren zu können.
691 In LaTeX werden Absätze durch eine Leerzeile getrennt.
692 Analogie zu Word: Bei Word werden neue Absätze durch einmal
    Eingabetaste herbeigeführt.
693 Dies führt bei LaTeX jedoch nicht zu einem neuen Absatz, da
    LaTeX direkt aufeinanderfolgende Zeilen zu einer Zeile
    zusammenfügt.
694 Mächte man nun einen Absatz haben, muss man zweimal die
    Eingabetaste drücken.
695 Dies führt zu einer leeren Zeile.
696 In Word gibt es die Funktion Großschreibetaste und Eingabetaste
    gleichzeitig.
697 Wenn man dies drückt, wird einer harter Umbruch erzwungen.
698 Der Text fängt am Anfang der neuen Zeile an.
699 In LaTeX erreicht man dies durch Doppelbackslashes
    (\textbackslash\textbackslash) erzeugt.
700 \
701 Dies verwendet man quasi nie.
702
703 Folglich werden neue Abstätze insbesondere \emph{nicht} durch
    Doppelbackslashes erzeugt.
704 Beispielsweise begann der letzte Satz in einem neuen Absatz.
705 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`

```
713 æƒüŰöŰ
714 \begin{mindflow}
715 This is a small note.
716 \end{mindflow}
```

3.3 Umgang mit TODOs

Markierter Text.

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

```
721 æƒüŰöŰ
722 \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`

```
727 æƒüŰöŰ
728 \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`

```
731 æƒüŰöŰ
732 \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

```
735 æẼüŰőŰ
736 Das ist ein Text.
737 \change{FL1: Text angepasst}{Geänderter Text}.
```



Hier nur ein Kommentar.

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

```
740 æẼüŰőŰ
741 Hier nur ein Kommentar\sidecomment{Kommentar}.
```



TODO!

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

```
744 æẼüŰőŰ
745 \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

```

755 %ÜÜÜÜ
756 In case you write \enquote{application-specific}, then the word
      will only be hyphenated at the dash.
757 You can also write \verb1applica\allowbreak{}tion-specific1
      (result: applica\allowbreak{}tion-specific), but this is
      much more effort.
758
759 You can now write words containing hyphens which are hyphenated
      at other places in the word.
760 For instance, \verb1application="specific1 gets
      application="specific.
761 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

```

766 %ÜÜÜÜ
767 Numbers can be written plain text (such as 100), by using the
      \href{https://ctan.org/pkg/siunitx}{siunitx} package as
      follows:
768 \SI{100}{\km\per\hour},
769 or by using plain \LaTeX{} (and math mode):
770 $100 \frac{\mathit{km}}{h}$.

```

5 % of 10 kg

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

```

773 %ÜÜÜÜ
774 \SI{5}{\percent} of \SI{10}{kg}

```

Numbers are automatically grouped: 123 456.

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

```

777 %ÜÜÜÜ
778 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

783 œÉúŮŮŮ
784 Please use the \enquote{enquote command} to quote something.
785 Quoting with "\enquote" or "\enquote" also works.

3.7 Cleveref examples

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

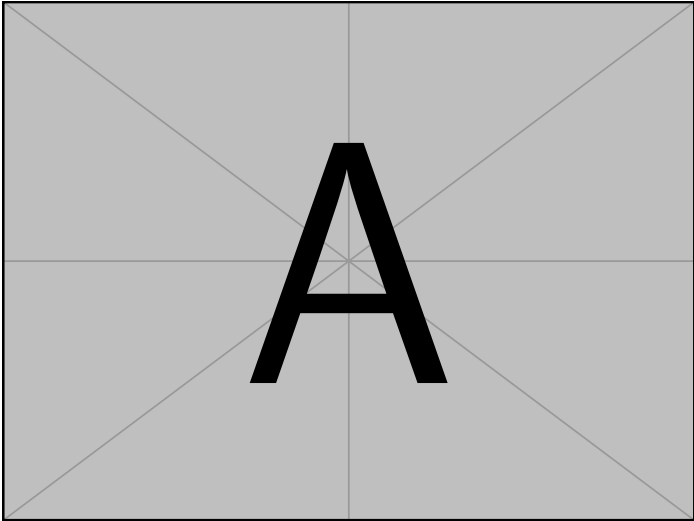


Abb. 1. Example figure for cref demo

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

```

815 æŒúŮöŮ
816 \Cref{fig:ex:cref} shows a simple fact, although
      \cref{fig:ex:cref} could also show something else.
817
818 \Cref{tab:ex:cref} shows a simple fact, although
      \cref{tab:ex:cref} could also show something else.
819
820 \Cref{sec:ex:cref} shows a simple fact, although
      \cref{sec:ex:cref} could also show something else.
```

3.8 Abbildungen

Abbildung 2 zeigt etwas Interessantes

Füge deine Abbildung hier ein.

Abb. 2. Bildunterschrift.

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

```

825 æŒúŮöŮ
826 \Cref{fig:label} zeigt etwas Interessantes
827
828 \begin{figure}
829   \centering
830   Füge deine Abbildung hier ein.
831   \caption{Bildunterschrift.}
832   \label{fig:label}
833 \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.

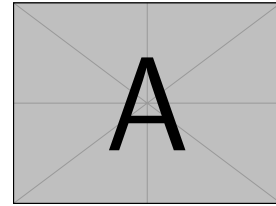


Abb. 3. A floating figure

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

```

839 æÉúŰõŰ
840 \begin{floatingfigure}{.33\linewidth}
841   \includegraphics[width=.29\linewidth]{example-image-a}
842   \caption{A floating figure}
843 \end{floatingfigure}
844 \lipsum[2]

```

3.9 Sub Figures

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

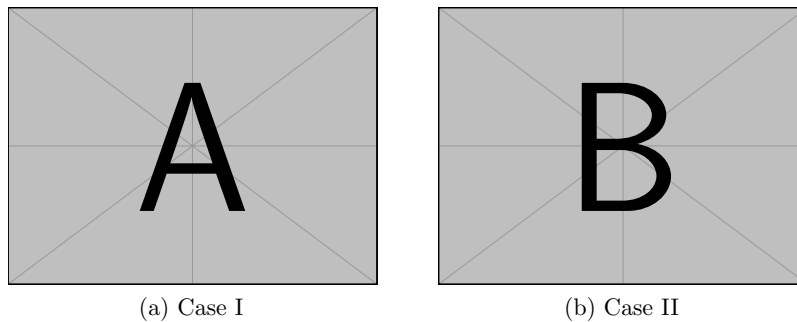


Abb. 4. Example figure with two sub figures.

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

```

851 %\begin{figure}
852 \begin{figure}[!b]
853   \centering
854   \subfloat[Case
      I]{\includegraphics[width=.4\linewidth]{example-image-a}%
855     \label{fig:first_case}}
856   \hfil
857   \subfloat[Case
      II]{\includegraphics[width=.4\linewidth]{example-image-b}%
858     \label{fig:second_case}}
859   \caption{Example figure with two sub figures.}
860   \label{fig:two_sub_figures}
861 \end{figure}

```

3.10 Figures with tikz

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

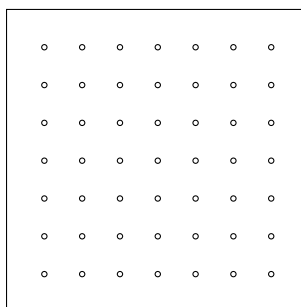


Abb. 5. A regular grid generated easily with two for loops.

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

```

869 æŒŮŮŮŮ
870 \begin{figure}[ht]
871   \centering
872   \begin{tikzpicture}
873     \draw(0,0) rectangle (4,4);
874     \foreach \x in {0.5,1,1.5,2,2.5,3,3.5}
875       \foreach \y in {0.5,1,1.5,2,2.5,3,3.5}
876         \draw(\x,\y) circle (1pt);
877   \end{tikzpicture}
878   \caption{A regular grid generated easily with two for
            loops.}\label{fig:tikz_example}
879 \end{figure}

```

3.11 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.

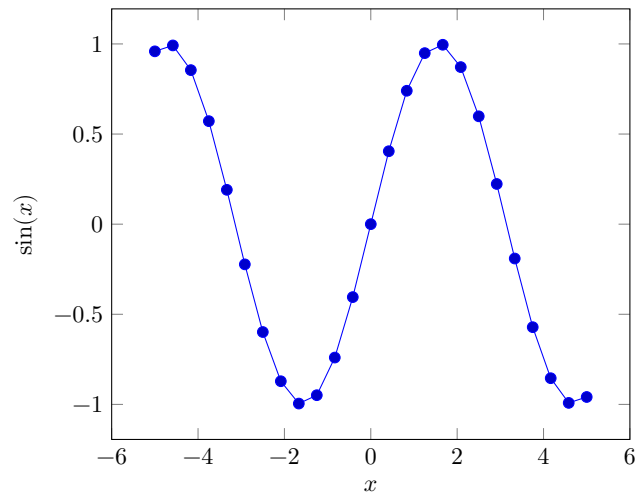


Abb. 6. Plot of $\sin(x)$ directly inside the figure environment with pgfplots.

¹ <http://texdoc.net/pkg/pgfplots>

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

```

887 %ÜÜÜÜ
888 \begin{figure}[ht]
889   \centering
890   \begin{tikzpicture}
891     \begin{axis}[xlabel=$x$, ylabel=$\sin(x)$]
892       \addplot {sin(deg(x))}; % Plot the sine function
893     \end{axis}
894   \end{tikzpicture}
895   \caption{Plot of $\sin(x)$ directly inside the figure
896     environment with pgfplots.}
897   \label{fig:pgfplots_example}
898 \end{figure}

```

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

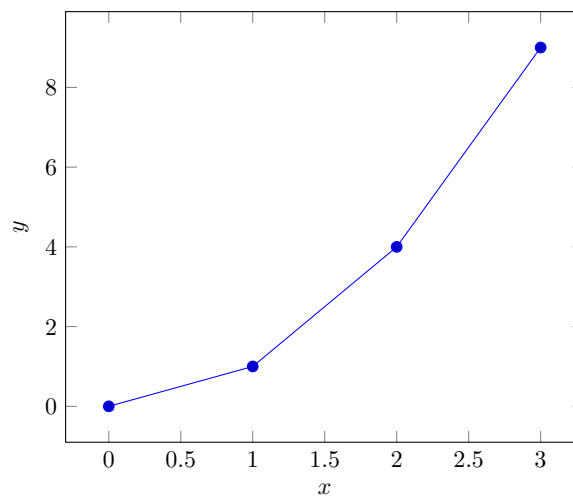


Abb. 7. Explicit coordinates plotted with pgfplots.

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

```

901 %EüÜöŦ
902 \begin{figure}[ht]
903   \centering
904   \begin{tikzpicture}
905     \begin{axis}[xlabel=$x$, ylabel=$y$]
906       \addplot coordinates {(0,0) (1,1) (2,4) (3,9)}; % Plot
907       \end{axis}
908     \end{tikzpicture}
909     \caption{Explicit coordinates plotted with pgfplots.}
910     \label{fig:pgfplots_coords}
911 \end{figure}

```

3.12 Tables

Tabelle 2. Simple Table

Heading1	Heading2
One	Two
Thee	Four

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

```

916 %EüÜöŦ
917 \begin{table}
918   \caption{Simple Table}
919   \label{tab:simple}
920   \centering
921   \begin{tabular}{ll}
922     \toprule
923     Heading1 & Heading2 \\
924     \midrule
925     One      & Two      \\
926     Thee     & Four     \\
927     \bottomrule
928   \end{tabular}
929 \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

```
932 % Source: https://tex.stackexchange.com/a/468994/9075
933 \begin{table}
934   \caption{Table with diagonal line}
935   \label{tab:diag}
936   \begin{center}
937     \begin{tabular}{|l|c|c|}
938       \hline
939       \diagbox[width=10em]{Diag \Column Head I}{Diag
940         Column\Head II} & Second & Third \\
941       \hline
942
943       \hline
944     \end{tabular}
945   \end{center}
946 \end{table}
```

&
foo

&
bar

\

3.13 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

```

955 %EÜÖÜ
956 \begin{longtable}{|l|l|l|}
957   \caption{A sample long table.}\label{tab:long} \\
958   \hline
959   \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{First column}} &
     \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{Second column}} &
     \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{Third column}} \\ \hline
960   \endfirsthead
961
962   \multicolumn{3}{c}{\bfseries \tablename\ \thetable{} --
     continued from previous page}} \\
963   \hline
964   \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{First column}} &
     \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{Second column}} &
     \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{Third column}} \\ \hline
965   \endhead
966
967   \hline \multicolumn{3}{|r|}{Continued on next page} \\
968   \hline
969   \endfoot
970
971   \hline\hline
972   \endlastfoot
973   A & BC & D \\
974   A & BC & D \\
975   A & BC & D \\
976   A & BC & D \\
977   A & BC & D \\
978   A & BC & D \\
979   A & BC & D \\
980   A & BC & D \\
981   A & BC & D \\
982   A & BC & D \\
983   A & BC & D \\
984   A & BC & D \\
985 \end{longtable}

```

3.14 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

```

990 æEüÜöŦ
991 \Cref{lst:XML} zeigt XML-Quelltext.
992 \Cref{line:comment} enthält einen Kommentar.
993
994 \begin{lstlisting}[
995   language=XML,
996   caption={Beispiel-XML-Listing},
997   label={lst:XML}]
998 <listing name="example">
999   <!-- comment --> (* \label{line:comment} *)
1000   <content>not interesting</content>
1001 </listing>
1002 \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

```

1008 æEüÜöŦ
1009 \begin{lstlisting}[
1010   % Es ist möglicih, die Abstände bei Bedarf einzustellen
1011   % aboveskip=2.5\baselineskip,
1012   % belowskip=-.8\baselineskip,
1013   float,
1014   language=XML,
1015   caption={Beispiel-XML-Listing -- gleitend},
1016   label={lst:flXML}]
1017 <listing name="example">
1018   Floating
1019 </listing>
1020 \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

```
1025 æŒúŰöŦ
1026 \begin{lstlisting}[
1027     float,
1028     language=json,
1029     caption={Beispiel-JSON-listing},
1030     label={lst:json}]
1031 {
1032     key: "value"
1033 }
1034 \end{lstlisting}
```

Java ist auch möglich – Listing 1.4.

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

```
1039 æŒúŰöŦ
1040 \begin{lstlisting}[
1041     caption={Example Java listing},
1042     label=lst:java,
1043     language=Java,
1044     float]
1045 public class Hello {
1046     public static void main (String[] args) {
1047         System.out.println("Hello World!");
1048     }
1049 }
1050 \end{lstlisting}
```

3.15 Itemization

One can list items as follows:

- Item One
- Item Two

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

```
1057 %EüÜöŦ
1058 \begin{itemize}
1059   \item Item One
1060   \item Item Two
1061 \end{itemize}
```

One can enumerate items as follows:

1. Item One
2. Item Two

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

```
1067 %EüÜöŦ
1068 \begin{enumerate}
1069   \item Item One
1070   \item Item Two
1071 \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

```
1077 %EüÜöŦ
1078 \begin{inparaenum}
1079   \item All these items...
1080   \item ...appear in one line
1081   \item This is enabled by the paralist package.
1082 \end{inparaenum}
```

3.16 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

```

1087 æẼũŦõŦ
1088 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

```

1091 æẼũŦõŦ
1092 The symbol for powerset is now correct:  $\wpowerset$  and not a
      Weierstrass p ( $\wp$ ).
1093
1094  $\wpowerset(\{1, 2, 3\})$ 

```

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

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

```

1097 æẼũŦõŦ
1098 Brackets work as designed:
1099 <test>
1100 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

```

1105 æẼũŦõŦ
1106 The \UML is maintained by the \OMG; related standards include
      \BPEL and \BPMN.
1107 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.