

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-minted.tex`

```

624 Pro Satz eine neue Zeile.
625 Das ist wichtig, um sauber versionieren zu können.
626 In LaTeX werden Absätze durch eine Leerzeile getrennt.
627 Analogie zu Word: Bei Word werden neue Absätze durch einmal
    ↳ Eingabetaste herbeigeführt.
628 Dies führt bei LaTeX jedoch nicht zu einem neuen Absatz, da
    ↳ LaTeX direkt aufeinanderfolgende Zeilen zu einer Zeile
    ↳ zusammenfügt.
629 Mächte man nun einen Absatz haben, muss man zweimal die
    ↳ Eingabetaste drücken.
630 Dies führt zu einer leeren Zeile.
631 In Word gibt es die Funktion Großschreibetaste und
    ↳ Eingabetaste gleichzeitig.
632 Wenn man dies drückt, wird einer harter Umbruch erzwungen.
633 Der Text fängt am Anfang der neuen Zeile an.
634 In LaTeX erreicht man dies durch Doppelbackslashes
    ↳ (\textbackslash\textbackslash) erzeugt.
635 \
636 Dies verwendet man quasi nie.
637
638 Folglich werden neue Abstätze insbesondere \emph{nicht} durch
    ↳ Doppelbackslashes erzeugt.
639 Beispielsweise begann der letzte Satz in einem neuen Absatz.
640 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-minted.tex`

```
649 \begin{mindflow}
650   This is a small note.
651 \end{mindflow}
```

3.3 Umgang mit TODOs

Markierter Text.

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

```
657 \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-minted.tex`

```
663 \textcomment{Markierter Text.}{Kommentar dazu.}
```

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

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

```
667 \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-minted.tex`

```
671 Das ist ein Text.
672 \change{FL1: Text angepasst}{Geänderter Text}.
```

Hier nur ein Kommentar.

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

```
676 Hier nur ein Kommentar\sidecomment{Kommentar}.
```



TODO!

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

```
680 \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-minted.tex

```
691 In case you write \enquote{application-specific}, then the
    ↪ word will only be hyphenated at the dash.
692 You can also write \verb!applica\allowbreak{}tion-specific!
    ↪ (result: applica\allowbreak{}tion-specific), but this is
    ↪ much more effort.
693
694 You can now write words containing hyphens which are
    ↪ hyphenated at other places in the word.
695 For instance, \verb!application"=specific! gets
    ↪ application"=specific.
696 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-minted.tex

```
702 Numbers can be written plain text (such as 100), by using the
    ↪ \href{https://ctan.org/pkg/siunitx}{siunitx} package as
    ↪ follows:
703 \SI{100}{\km\per\hour},
704 or by using plain \LaTeX{} (and math mode):
705 $100 \frac{\mathit{km}}{h}$.
```

5 % of 10 kg

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

```
709 \SI{5}{\percent} of \SI{10}{kg}
```

Numbers are automatically grouped: 123 456.

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

```
713 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-minted.tex

```
719 Please use the \enquote{enquote command} to quote something.
720 Quoting with "`quote" or ``quote'" also works.
721
```

3.7 Cleveref examples

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

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.

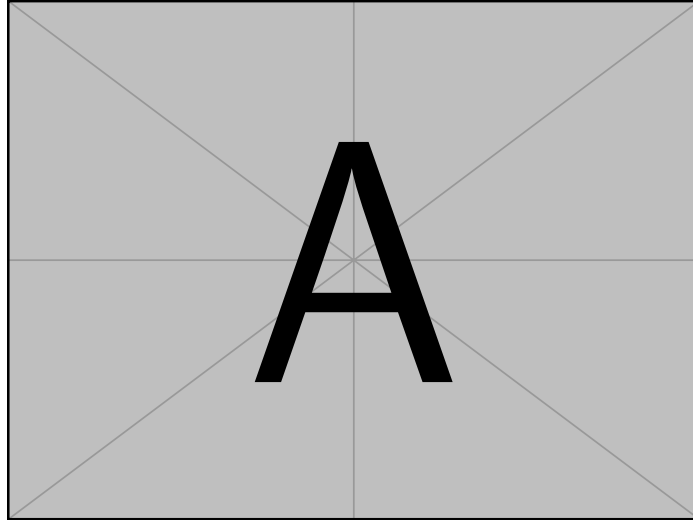


Abb. 1: Example figure for cref demo

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-minted.tex`

```

751 \Cref{fig:ex:cref} shows a simple fact, although
    ⇨ \cref{fig:ex:cref} could also show something else.
752
753 \Cref{tab:ex:cref} shows a simple fact, although
    ⇨ \cref{tab:ex:cref} could also show something else.
754
755 \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-minted.tex

```
761 \Cref{fig:label} zeigt etwas Interessantes
762
763 \begin{figure}
764   \centering
765   Füge deine Abbildung hier ein.
766   \caption{Bildunterschrift.}
767   \label{fig:label}
768 \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.

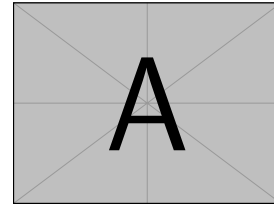


Abb. 3: A floating figure

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

```

775 \begin{floatingfigure}{.33\linewidth}
776   \includegraphics[width=.29\linewidth]{example-image-a}
777   \caption{A floating figure}
778 \end{floatingfigure}
779 \lipsum[2]

```

3.9 Sub Figures

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

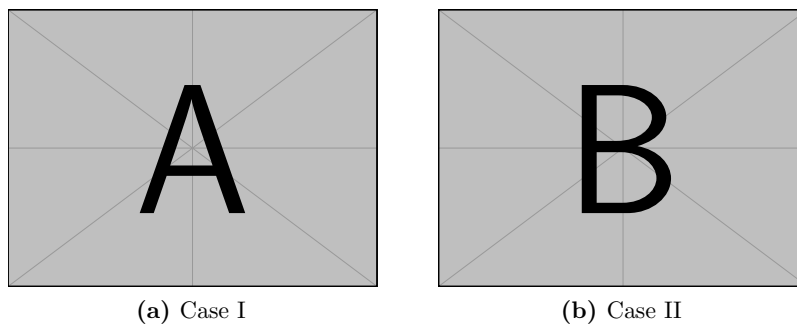


Abb. 4: Example figure with two sub figures.

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

```

787 \begin{figure}[!b]
788   \centering
789   \subfloat[Case I]{\includegraphics[width=.4\linewidth]{
    ↪ example-image-a}%
790     \label{fig:first_case}}
791   \hfil
792   \subfloat[Case II]{\includegraphics[width=.4\linewidth]{
    ↪ example-image-b}%
793     \label{fig:second_case}}
794   \caption{Example figure with two sub figures.}
795   \label{fig:two_sub_figures}
796 \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.

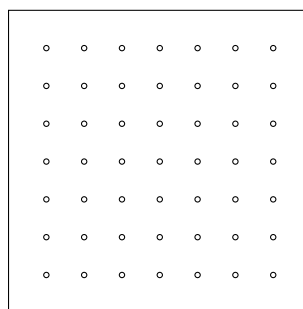


Abb. 5: A regular grid generated easily with two for loops.

Zugehöriger $\text{\LaTeX}$ -Quelltext aus `./paper-de-minted.tex`

```

805 \begin{figure}[ht]
806   \centering
807   \begin{tikzpicture}
808     \draw(0,0) rectangle (4,4);
809     \foreach \x in {0.5,1,1.5,2,2.5,3,3.5}
810       \foreach \y in {0.5,1,1.5,2,2.5,3,3.5}
811         \draw(\x,\y) circle (1pt);
812   \end{tikzpicture}
813   \caption{A regular grid generated easily with two for
814     ↪ loops.}\label{fig:tikz_example}
815 \end{figure}

```

3.11 Plots with pgfplots

The pgfplots package plots functions directly in $\text{\LaTeX}$, similar to MATLAB or gnuplot. Some visual examples are available in the package documentation¹.

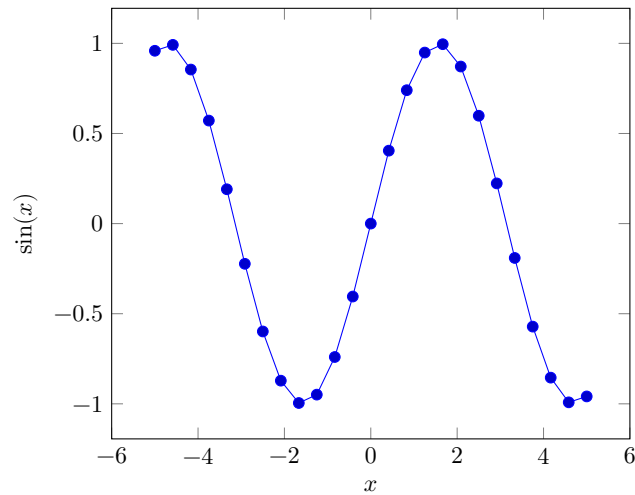


Abb. 6: Plot of $\sin(x)$ directly inside the figure environment with pgfplots.

¹ <http://texdoc.net/pkg/pgfplots>

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

```

823 \begin{figure}[ht]
824   \centering
825   \begin{tikzpicture}
826     \begin{axis}[xlabel=$x$, ylabel=$\sin(x)$]
827       \addplot {sin(deg(x))}; % Plot the sine function
828     \end{axis}
829   \end{tikzpicture}
830   \caption{Plot of  $\sin(x)$  directly inside the figure
831   ↪ environment with pgfplots.}
831   \label{fig:pgfplots_example}
832 \end{figure}

```

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

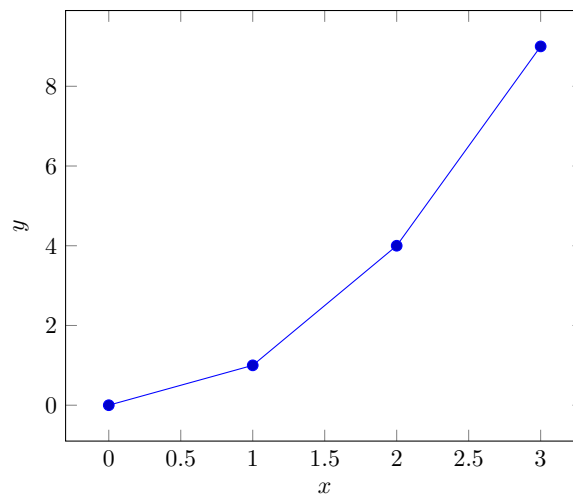


Abb. 7: Explicit coordinates plotted with pgfplots.

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

```

837 \begin{figure}[ht]
838   \centering
839   \begin{tikzpicture}
840     \begin{axis}[xlabel=$x$, ylabel=$y$]
841       \addplot coordinates {(0,0) (1,1) (2,4) (3,9)}; % Plot
842       ↪ explicit coordinates
843     \end{axis}
844   \end{tikzpicture}
845   \caption{Explicit coordinates plotted with pgfplots.}
846   \label{fig:pgfplots_coords}
847 \end{figure}

```

3.12 Tables

Tabelle 2: Simple Table

Heading1	Heading2
One	Two
Thee	Four

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

```

852 \begin{table}
853   \caption{Simple Table}
854   \label{tab:simple}
855   \centering
856   \begin{tabular}{ll}
857     \toprule
858     Heading1 & Heading2 \\
859     \midrule
860     One      & Two      \\
861     Thee     & Four     \\
862     \bottomrule
863   \end{tabular}
864 \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-minted.tex

```
868 % Source: https://tex.stackexchange.com/a/468994/9075
869 \begin{table}
870   \caption{Table with diagonal line}
871   \label{tab:diag}
872   \begin{center}
873     \begin{tabular}{|l|c|c|}
874       \hline
875       \diagbox[width=10em]{Diag \Column Head I}{Diag
876       \Column\Head II} & Second & Third \\
877       \hline
878       \hline
879     \end{tabular}
880   \end{center}
881 \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.

First column	Second column	Third column
A	BC	D
Continued on next page		

Tabelle 4 – continued from previous page

[illegible]

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

```

891 \begin{longtable}{|l|l|l|}
892   \caption{A sample long table.}\label{tab:long} \\
893   \hline
894   \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{First column}} &
      ↪ \multicolumn{1}{c|}{\textbf{Second column}} &
      ↪ \multicolumn{1}{c|}{\textbf{Third column}} \\ \hline
895   \endfirsthead
896
897   \multicolumn{3}{c}{\bfseries \tablename\ \thetable{} --
      ↪ continued from previous page}} \\
898   \hline
899   \multicolumn{1}{|c|}{\textbf{First column}} &
      ↪ \multicolumn{1}{c|}{\textbf{Second column}} &
      ↪ \multicolumn{1}{c|}{\textbf{Third column}} \\ \hline
900   \endhead
901
902   \hline \multicolumn{3}{|r|}{Continued on next page} \\
903   ↪ \hline
904   \endfoot
905
906   \hline\hline
907   \endlastfoot
908
909   A & BC & D \\
910   A & BC & D \\
911   A & BC & D \\
912   A & BC & D \\
913   A & BC & D \\
914   A & BC & D \\
915   A & BC & D \\
916   A & BC & D \\
917   A & BC & D \\
918   A & BC & D \\
919   A & BC & D \\
920 \end{longtable}

```

3.14 Source Code

minted is a sophisticated package to enable properly highlighted listings. It uses the pygments library, which in turn requires Python.

Listing 1 shows source code written in XML. Zeile 2 contains a comment.

```

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

```

List. 1: Example XML listing using minted

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

```

929 \Cref{lst:XML} shows source code written in XML.
930 \refline{line:comment} contains a comment.
931
932 \begin{listing}[htbp]
933   \begin{minted}[linenos=true,escapeinside=||]{xml}
934   <listing name="example">
935     <!-- comment --> |\labelline{line:comment}|
936     <content>not interesting</content>
937   </listing>
938   \end{minted}
939   \caption{Example XML listing using minted}
940   \label{lst:XML}
941 \end{listing}

```

One can also typeset JSON as shown in Listing 2.

```

1 {
2   key: "value"
3 }

```

List. 2: Example JSON listing using minted

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

```

947 \begin{listing}[htbp]
948   \begin{minted}[linenos=true,escapeinside=||]{json}
949   {
950     key: "value"
951   }
952   \end{minted}
953   \caption{Example JSON listing using minted}
954   \label{lst:f1JSON}
955 \end{listing}

```

Java is also possible as shown in Listing 3.


```

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

```

List. 3: Java code rendered using minted

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

```

961 \begin{listing}[htbp]
962     \begin{minted}[linenos=true,escapeinside=||]{java}
963     public class Hello {
964         public static void main (String[] args) {
965             System.out.println("Hello World!");
966         }
967     }
968 \end{minted}
969 \caption{Java code rendered using minted}
970 \label{lst:flJava}
971 \end{listing}

```

3.15 Itemization

One can list items as follows:

- Item One
- Item Two

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

```

979 \begin{itemize}
980     \item Item One
981     \item Item Two
982 \end{itemize}

```

One can enumerate items as follows:

1. Item One
2. Item Two

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

```

989 \begin{enumerate}
990     \item Item One
991     \item Item Two
992 \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-minted.tex

```

999  \begin{inparaenum}
1000  \item All these items...
1001  \item ...appear in one line
1002  \item This is enabled by the paralist package.
1003  \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-minted.tex

```

1009  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-minted.tex

```

1013  The symbol for powerset is now correct:  $\wp$  and not a
      ↪ Weierstrass  $p$  ( $\wp$ ).
1014
1015   $\wp(\{1, 2, 3\})$ 

```

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

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

```

1019  Brackets work as designed:
1020  <test>
1021  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-minted.tex`

```
1027 The \UML is maintained by the \OMG; related standards include
      ↳ \BPEL and \BPMN.
1028 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 – acknowledgement information (Aug 2021), URL <https://github.com/borisveytsman/acmart/blob/1704c8bf7eee92a1515ff755f5118b6a22bb1f8e/samples/samples.dtx#L709>

Alle Links wurden zuletzt am 29.03.2021 geprüft.