Paper Title

Firstname Lastname und Firstname Lastname

Institute

Zusammenfassung. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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 Abstäze 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
   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
    606 Mächte man nun einen Absatz haben, muss man zweimal die

→ Eingabetaste drücken.

607 Dies führt zu einer leeren Zeile.
608 In Word gibt es die Funktion Großschreibetaste und
    \,\,\,\hookrightarrow\,\,\,\, \texttt{Eingabetaste gleichzeitig.}
   Wenn man dies drückt, wird einer harter Umbruch erzwungen.
   Der Text fängt am Anfang der neuen Zeile an.
610
   In LaTeX erreicht man dies durch Doppelbackslashes
       (\textbackslash\textbackslash) erzeugt.
   11
   Dies verwendet man quasi nie.
613
614
   Folglich werden neue Abstäze insbesondere \emph{nicht} durch
615
    → Doppelbackslashes erzeugt.
616 Beispielsweise begann der letzte Satz in einem neuen Absatz.
617 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 LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

626 \begin{mindflow}
627 This is a small note.
628 \end{mindflow}
```

3.3 Handling TODOs

Markierter Text.

```
Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

634 \textmarker{Markierter Text.}
```

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

Markierter Text.

```
Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

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

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

```
Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

644 \modified{Manuelle Markierung für Text, der seit der letzten

Gerichten Geric
```

Das ist ein Text. Geänderter Text.

```
Zugehöriger IATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

648 Das ist ein Text.
649 \change{FL1: Text angepasst}{Geänderter Text}.
```

Hier nur ein Kommentar.

```
Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

653 Hier nur ein Kommentar\sidecomment{Kommentar}.

TODO!
```

```
Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex
```

657 \todo{Hier muss noch kräftig Text produziert werden}

3.4 Hyphenation

LATEX 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 applicalallowbreak{}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 LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

668 In case you write \enquote{application-specific}, then the

4 word will only be hyphenated at the dash.

669 You can also write \verb1applica\allowbreak{}tion-specific1

4 (result: applica\allowbreak{}tion-specific), but this is

570 much more effort.

670

671 You can now write words containing hyphens which are

4 hyphenated at other places in the word.

672 For instance, \verb1application"=specific1 gets

573 application"=specific.

673 This is enabled by an additional configuration of the babel

574 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 LATEX (and math mode): $100 \frac{\text{km}}{\text{h}}$.

${\it Zugeh\"{o}riger}\ {\it L\!\!\!^{A}T_{\!E}X-Quell text}\ aus\ {\it ./paper-de-minted.tex}$

```
Numbers can be written plain text (such as 100), by using the href{https://ctan.org/pkg/siunitx}{siunitx} package as follows:

SI{100}{\km\per\hour},
or by using plain \LaTeX{} (and math mode):

$100 \frac{\mathit{km}}{h}$.
```

 $5\,\%$ of $10\,\mathrm{kg}$

```
Zugehöriger LAT<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

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

Numbers are automatically grouped: 123456.

```
Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

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 LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

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

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.

6 Firstname Lastname und Firstname Lastname

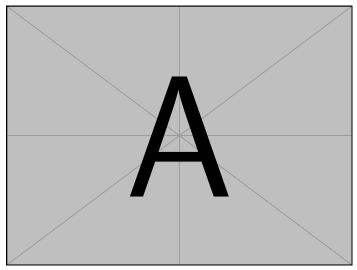


Abb. 1: Example figure for cref demo

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 LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

728 \Cref{fig:ex:cref} shows a simple fact, although
    \cref{fig:ex:cref} could also show something else.

729

730 \Cref{tab:ex:cref} shows a simple fact, although
    \cref{tab:ex:cref} could also show something else.

731

732 \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 LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex 738 \Cref{fig:label} zeigt etwas Interessantes 739 740 \begin{figure} 741 \centering 742 Füge deine Abbildung hier ein. 743 \caption{Bildunterschrift.} 744 \label{fig:label} 745 \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



Abb. 3: A floating figure

mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

```
Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex
   \begin{floatingfigure}{.33\linewidth}
     \includegraphics[width=.29\linewidth] {example-image-a}
     \caption{A floating figure}
754
   \end{floatingfigure}
   \lipsum[2]
```

3.9 Sub Figures

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

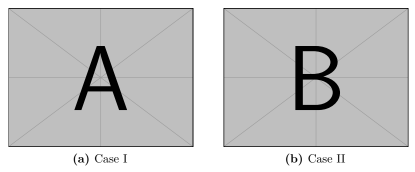


Abb. 4: Example figure with two sub figures.

Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex 764 \begin{figure}[!b] \centering 765 $\verb|\subfloat[Case I]{\include graphics[width=.4\linewidth]{|}}$ 766 → example-image-a}% \label{fig:first_case}} 767 \hfil 768 $\verb|\subfloat[Case II]{\clude graphics[width=.4\clude width]{|}|}$ 769 example-image-b} % \label{fig:second_case}} 770 \caption{Example figure with two sub figures.} 771 \label{fig:two_sub_figures} 772 773 \end{figure}

3.10 Tables

Tabelle 2: Simple Table

Heading1 Heading2	
One	Two
Thee	Four

```
779 \begin{table}
    \caption{Simple Table}
780
    \label{tab:simple}
    \centering
    \begin{tabular}{11}
783
     \toprule
784
      Heading1 & Heading2 \\
785
      \midrule
786
           & Two
      One
            & Four
     Thee
                      11
788
     \bottomrule
    \end{tabular}
791 \end{table}
```

Tabelle 3: Table with diagonal line

Diag Column Head II Diag Column Head I		Third
	foo	bar

```
% Source: https://tex.stackexchange.com/a/468994/9075
   \begin{table}
     \caption{Table with diagonal line}
797
     \label{tab:diag}
798
     \begin{center}
799
       \begin{tabular}{||1|c|c|}
800
        \hline
801
        \diagbox[width=10em]{Diag \\Column Head I}{Diag

→ Column\\Head II} & Second & Third \\

        \hline
803
         & foo & bar
                                11
804
        \hline
805
       \end{tabular}
     \end{center}
807
   \end{table}
```

3.11 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?? contains a comment.

```
1
2
3 notinteresting
4
```

List. 1: Example XML listing using minted

Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex \Cref{lst:XML} shows source code written in XML. \refline{line:comment} contains a comment. 820 \begin{listing}[htbp] 821 822 \begin{minted}[linenos=true,escapeinside=||]{xml} <listing name="example"> <!-- comment --> |\labelline{line:comment}| <content>not interesting</content> 825 826 </listing> \end{minted} 827 \caption{Example XML listing using minted} \label{lst:XML} 830 \end{listing}

One can also typeset JSON as shown in Listing 2.

List. 2: Example JSON listing using minted

```
Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

| begin{listing}[htbp] |
| begin{minted}[linenos=true,escapeinside=||]{json} |
| sas {
| sas key: "value" |
| s40 } |
| lend{minted} |
| caption{Example JSON listing using minted} |
| caption{Example JSON] |
| sas listing using minted} |
| caption{Example JSON] |
| sas listing using minted} |
| caption{Example JSON] |
| sas listing} |
| caption{Example JSON] |
| sas listing using minted} |
| caption{Example JSON] |
| caption{Ex
```

Java is also possible as shown in Listing 3.

List. 3: Java code rendered using minted

```
Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex
850 \begin{listing}[htbp]
     \begin{minted}[linenos=true,escapeinside=||]{java}
852 public class Hello {
       public static void main (String[] args) {
853
           System.out.println("Hello World!");
854
855
   }
856
   \end{minted}
857
     \caption{Java code rendered using minted}
858
     \label{lst:flJava}
859
   \end{listing}
```

3.12 Itemization

One can list items as follows:

- Item One
- Item Two

One can enumerate items as follows:

- 1. Item One
- 2. Item Two

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 IATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex 888 \begin{inparaenum} 889 \item All these items... 890 \item ...appear in one line 891 \item This is enabled by the paralist package. 892 \end{inparaenum}

3.13 Other Features

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

```
Zugehöriger IATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

898 The words \enquote{workflow} and \enquote{dwarflike} can be
copied from the PDF and pasted to a text file.
```

The symbol for power set is now correct: ${\cal P}$ and not a Weierstrass p $(\wp).$ ${\cal P}(1,2,3)$

```
Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

902 The symbol for powerset is now correct: $\powerset$ and not a

$\to$ Weierstrass p ($\wp$).

903

904 $\powerset({1,2,3})$
```

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

```
Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted.tex

908 Brackets work as designed:
909 <test>
910 One can also input backticks in verbatim text: \verb|`test`|.
```

4 Zusammenfassung und Ausblick

Hier bitte einen kurzen Durchgang durch die Arbeit.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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].

In the bibliography, use \textsuperscript for "st", "nd", …: E.g., "The 2nd conference on examples". When you use JabRef, you can use the clean up command to achieve that. See https://help.jabref.org/en/CleanupEntries for an overview of the cleanup functionality.

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
- 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
- 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.