# **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-newtx.tex
590 Pro Satz eine neue Zeile.
591 Das ist wichtig, um sauber versionieren zu können.
592 In LaTeX werden Absätze durch eine Leerzeile getrennt.
   Analogie zu Word: Bei Word werden neue Absätze durch einmal

→ Eingabetaste herbeigeführt.

594 Dies führt bei LaTeX jedoch nicht zu einem neuen Absatz, da
   _{\,\hookrightarrow\,} LaTeX direkt aufeinanderfolgende Zeilen zu einer Zeile
    595 Mächte man nun einen Absatz haben, muss man zweimal die

→ Eingabetaste drücken.

596 Dies führt zu einer leeren Zeile.
597 In Word gibt es die Funktion Großschreibetaste und
   \hookrightarrow Eingabetaste gleichzeitig.
598 Wenn man dies drückt, wird einer harter Umbruch erzwungen.
599 Der Text fängt am Anfang der neuen Zeile an.
  In LaTeX erreicht man dies durch Doppelbackslashes
    11
602 Dies verwendet man quasi nie.
603
604 Folglich werden neue Abstäze insbesondere \emph{nicht} durch
    → Doppelbackslashes erzeugt.
605 Beispielsweise begann der letzte Satz in einem neuen Absatz.
606 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-newtx.tex

615 \begin{mindflow}
616 This is a small note.
617 \end{mindflow}
```

# 3.3 Handling TODOs

Markierter Text.

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

623 \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-newtx.tex

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

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

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

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

Greion geändert wurde.}
```

Das ist ein Text. Geänderter Text.

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

637 Das ist ein Text.
638 \change{FL1: Text angepasst}{Geänderter Text}.
```

Hier nur ein Kommentar.

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

642 Hier nur ein Kommentar\sidecomment{Kommentar}.

TODO!

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

646 \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 applica\allowbreak{}tion-specific (result: applica tion-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-newtx.tex

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

so word will only be hyphenated at the dash.
658 You can also write \verblapplica\allowbreak{}tion-specific1

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

so much more effort.
659
660 You can now write words containing hyphens which are

so hyphenated at other places in the word.
661 For instance, \verblapplication"=specific1 gets

so application"=specific.
662 This is enabled by an additional configuration of the babel

so package.
```

#### 3.5 Typesetting Units

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

```
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},

vor by using plain \LaTeX{} (and math mode):

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

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

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

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

Numbers are automatically grouped: 123 456.

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

679 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-newtx.tex

685 Please use the \enquote{enquote command} to quote something.
686 Quoting with "`quote"' or ``quote'' also works.
687
```

# 3.7 Cleveref examples

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

Heading	1 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

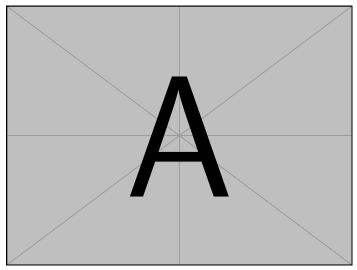


Abb. 1: Example figure for cref demo

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-newtx.tex

717 \Cref{fig:ex:cref} shows a simple fact, although

$\to$ \cref{fig:ex:cref} could also show something else.

718

719 \Cref{tab:ex:cref} shows a simple fact, although

$\to$ \cref{tab:ex:cref} could also show something else.

720

721 \Cref{sec:ex:cref} shows a simple fact, although

$\to$ \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-newtx.tex 727 \Cref{fig:label} zeigt etwas Interessantes 728 729 \begin{figure} 730 \centering 731 Füge deine Abbildung hier ein. 732 \caption{Bildunterschrift.} 733 \label{fig:label} 734 \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.

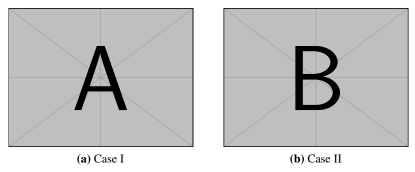


Abb. 3: A floating figure

```
Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex
   \begin{floatingfigure}{.33\linewidth}
     \includegraphics[width=.29\linewidth] {example-image-a}
     \caption{A floating figure}
   \end{floatingfigure}
744
   \lipsum[2]
```

#### **Sub Figures** 3.9

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



**Abb. 4:** Example figure with two sub figures.

#### 753 \begin{figure}[!b] \centering 754 $\verb|\subfloat[Case I]{\includegraphics[width=.4\linewidth]{|}|}$ 755 \label{fig:first\_case}} 756 \hfil 757 \subfloat[Case II]{\includegraphics[width=.4\linewidth]{| 758 example-image-b} % \label{fig:second\_case}} 759 \caption{Example figure with two sub figures.} 760 \label{fig:two\_sub\_figures} 761 762 \end{figure}

#### 3.10 Tables

Tabelle 2: Simple Table

Heading1	Heading2
One	Two
Thee	Four

```
Zugehöriger LATEX-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex
768 \begin{table}
     \caption{Simple Table}
     \label{tab:simple}
     \centering
     \begin{tabular}{11}
772
       \toprule
773
       Heading1 & Heading2 \\
774
       \midrule
775
              & Two
       One
               & Four
       Thee
                            11
777
       \bottomrule
778
    \end{tabular}
780 \end{table}
```

Tabelle 3: Table with diagonal line

Diag Column Head II Diag Column Head I		Third
	foo	bar

```
Zugehöriger LATeX-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex
   % Source: https://tex.stackexchange.com/a/468994/9075
785 \begin{table}
     \caption{Table with diagonal line}
786
     \label{tab:diag}
787
     \begin{center}
788
       \begin{tabular}{||1|c|c|}
         \hline
         \diagbox[width=10em]{Diag \\Column Head I}{Diag
791

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

         \hline
792
          & foo & bar
                                     11
         \hline
       \end{tabular}
     \end{center}
796
797 \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 2 contains a comment.

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

List. 1: Example XML listing using minted

# \Cref{lst:XML} shows source code written in XML. 808 \refline{line:comment} contains a comment. 809 810 \begin{listing}[htbp] \begin{minted}[linenos=true,escapeinside=||]{xml} 811 812 812 = "example"> <!-- comment --> |\labelline{line:comment}| <content>not interesting</content> 814 815 </listing> 816 \end{minted} \caption{Example XML listing using minted} \label{lst:XML} 819 \end{listing}

One can also typeset JSON as shown in Listing 2.

List. 2: Example JSON listing using minted

Java is also possible as shown in Listing 3.

List. 3: Java code rendered using minted

```
839 \begin{listing}[htbp]
    \begin{minted}[linenos=true,escapeinside=||]{java}
841 public class Hello {
      public static void main (String[] args) {
842
843
         System.out.println("Hello World!");
844
845 }
  \end{minted}
846
    \caption{Java code rendered using minted}
847
    \label{lst:flJava}
849 \end{listing}
```

#### 3.12 Itemization

One can list items as follows:

- Item One
- Item Two

```
Zugehöriger Later Zugehöriger
```

One can enumerate items as follows:

- 1. Item One
- 2. Item Two

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

867 \begin{enumerate}
868 \item Item One
869 \item Item Two
870 \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.

#### 3.13 Other Features

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

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

887 The words \enquote{workflow} and \enquote{dwarflike} can be

Gopied from the PDF and pasted to a text file.
```

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

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

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

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

892

893 $\powerset({1,2,3})$
```

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

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

897 Brackets work as designed:
898 <test>
899 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 2<sup>nd</sup> 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

- 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 11<sup>th</sup> 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.