

# 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  $\text{\LaTeX}$  (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 LaTe<sub>X</sub> 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 (\textbackslash\textbackslash) erzeugt.

Dies verwendet man quasi nie.

Folglich werden neue Abstände 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.
593 Analogie zu Word: Bei Word werden neue Absätze durch einmal
   ↳ Eingabetaste herbeigeführt.
594 Dies führt bei LaTeX jedoch nicht zu einem neuen Absatz, da
   ↳ LaTeX direkt aufeinanderfolgende Zeilen zu einer Zeile
   ↳ zusammenfügt.
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
   ↳ Eingabetaste gleichzeitig.
598 Wenn man dies drückt, wird einer harter Umbruch erzwungen.
599 Der Text fängt am Anfang der neuen Zeile an.
600 In LaTeX erreicht man dies durch Doppelbackslashes
   ↳ (\textbackslash\textbackslash) erzeugt.
601 \textbackslash\textbackslash
602 Dies verwendet man quasi nie.
603
604 Folglich werden neue Abstände 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

```
633 \modified{Manuelle Markierung für Text, der seit der letzten
    ↵ Version geändert wurde.}
```

Das ist ein Text. Geänderter Text.

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

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

Hier nur ein Kommentar.

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

642 Hier nur ein Kommentar \sidecomment{Kommentar}.

 TODO!

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

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

### 3.4 Hyphenation

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

657 In case you write \enquote{application-specific}, then the  
 ↵ word will only be hyphenated at the dash.

658 You can also write \verb1applica\allowbreak{}tion-specific1  
 ↵ (result: applica\allowbreak{}tion-specific), but this is  
 ↵ much more effort.

659

660 You can now write words containing hyphens which are  
 ↵ hyphenated at other places in the word.

661 For instance, \verb1application"=specific1 gets  
 ↵ application"=specific.

662 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X (and math mode): 100  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ .

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

```
668 Numbers can be written plain text (such as 100), by using the
    ↵ \href{https://ctan.org/pkg/siunitx}{siunitx} package as
    ↵ follows:
669 \SI{100}{\km\per\hour},
670 or by using plain \LaTeX{} (and math mode):
671 $100 \frac{\mathit{km}}{h}.
```

5 % of 10 kg

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

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

Numbers are automatically grouped: 123 456.

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-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.

---

Heading1	Heading2
One	Two
Thee	Four

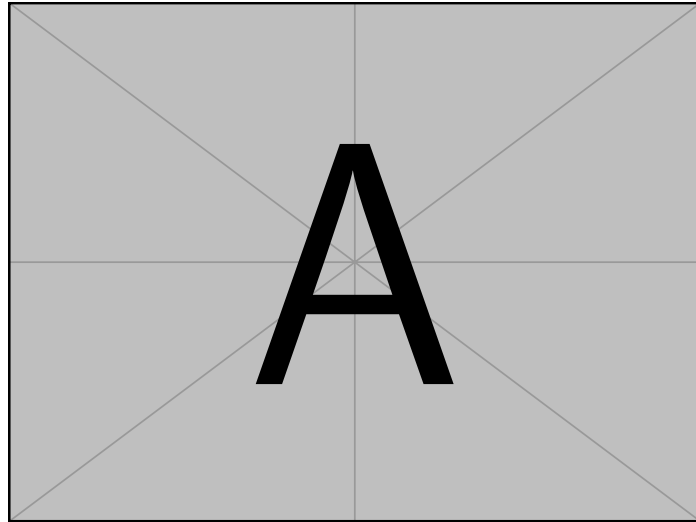
---



---

**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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

```
717 \Cref{fig:ex:cref} shows a simple fact, although
    ↪ \cref{fig:ex:cref} could also show something else.
718
719 \Cref{tab:ex:cref} shows a simple fact, although
    ↪ \cref{tab:ex:cref} could also show something else.
720
721 \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.

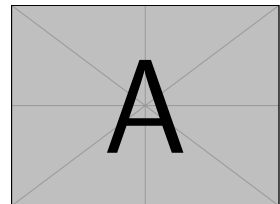
**Abb. 2:** Bildunterschrift.

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-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 liguila 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

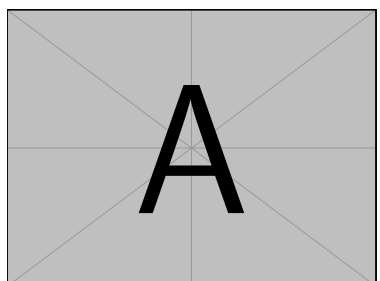
```

741 \begin{floatingfigure}{.33\linewidth}
742   \includegraphics[width=.29\linewidth]{example-image-a}
743   \caption{A floating figure}
744 \end{floatingfigure}
745 \lipsum[2]

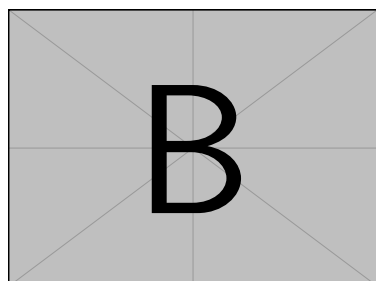
```

### 3.9 Sub Figures

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



(a) Case I



(b) Case II

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

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

```

753 \begin{figure} [!b]
754   \centering
755   \subfloat[Case I]{\includegraphics[width=.4\linewidth]{}}
756   \hookrightarrow example-image-a\%
757   \label{fig:first_case}
758   \hfil
759   \subfloat[Case II]{\includegraphics[width=.4\linewidth]{}}
760   \hookrightarrow example-image-b\%
761   \label{fig:second_case}
762   \caption{Example figure with two sub figures.}
763   \label{fig:two_sub_figures}
764 \end{figure}

```

### 3.10 Tables

**Tabelle 2:** Simple Table

Heading1	Heading2
One	Two
Thee	Four

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

```

768 \begin{table}
769   \caption{Simple Table}
770   \label{tab:simple}
771   \centering
772   \begin{tabular}{ll}
773     \toprule
774     Heading1 & Heading2 \\
775     \midrule
776     One & Two \\
777     Thee & Four \\
778     \bottomrule
779   \end{tabular}
780 \end{table}

```

**Tabelle 3:** Table with diagonal line

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

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

```

784 % Source: https://tex.stackexchange.com/a/468994/9075
785 \begin{table}
786   \caption{Table with diagonal line}
787   \label{tab:diag}
788   \begin{center}
789     \begin{tabular}{|l|c|c|} \hline
790       & Diag & Column Head I \\ \hline
791       & Diag & Column Head II & Second & Third \\ \hline
792       & & & & \\ \hline
793       & & & & \\ \hline
794       & & & & \\ \hline
795     \end{tabular}
796   \end{center}
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 <listing name="example">
2   <!-- comment -->
3   <content>not interesting</content>
4 </listing>

```

**List. 1:** Example XML listing using minted

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

```

807 \Cref{lst:XML} shows source code written in XML.
808 \refline{line:comment} contains a comment.
809
810 \begin{listing}[htbp]
811   \begin{minted}[linenos=true,escapeinside=||]{xml}
812     <listing name="example">
813       <!-- comment --> |\label{line:comment}| 
814       <content>not interesting</content>
815     </listing>
816   \end{minted}
817   \caption{Example XML listing using minted}
818   \label{lst:XML}
819 \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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

```

825 \begin{listing}[htbp]
826   \begin{minted}[linenos=true,escapeinside=||]{json}
827   {
828     key: "value"
829   }
830   \end{minted}
831   \caption{Example JSON listing using minted}
832   \label{lst:f1JSON}
833 \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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

```

839 \begin{listing}[htbp]
840   \begin{minted}[linenos=true,escapeinside=||]{java}
841     public class Hello {
842       public static void main (String[] args) {
843         System.out.println("Hello World!");
844       }
845     }
846   \end{minted}
847   \caption{Java code rendered using minted}
848   \label{lst:f1Java}
849 \end{listing}
```

### 3.12 Itemization

One can list items as follows:

- Item One
- Item Two

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

```

857 \begin{itemize}
858   \item Item One
859   \item Item Two
860 \end{itemize}
```

One can enumerate items as follows:

1. Item One
2. Item Two

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-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.

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

```
877 \begin{inparaenum}
878   \item All these items...
879   \item ...appear in one line
880   \item This is enabled by the paralist package.
881 \end{inparaenum}
```

### 3.13 Other Features

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

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

```
887 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Quelltext aus ./paper-de-minted-newtx.tex

```
891 The symbol for powerset is now correct: \$\wp\$ and not a
     ↳ Weierstrass p (\$\wp\$).
892
893 \$\wp(\{1, 2, 3\})\$
```

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

Zugehöriger L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-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, 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 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](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.