

Offen im Denken

Dokumentation zu

udesoftec

LATEX-Formatvorlage für Qualifikationsarbeiten am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik

[English summary available]

Universität Duisburg-Essen

2021/02/22 v1.7.1 udesoftec

Maintainer: J. Peter M. Schuler

j.peter.m.schuler@uni-due.de

English summary for this document

This LaTeX package provides a documentclass for use in written theses at the University of Duisburg-Essen, Research Group for Business Informatics and Software Engineering. It is based on pdflatex and bibtex using KOMA-Script and natbib and many other popular packages. The current documentation is only available in german. However the class options in section 1.3.1 and configuration variables for the titlepage in section 1.3.2 should be quite understandable and the paket list in the tlmgr command shows where to look for further information. A MWE and a download of an example project is also available in section 1.2.

If you just intend to use the BibTeX style without the documentclass simply using package udesoftec-bst should be sufficient. If you just intend to use the BibLaTeX style without the documentclass simply using package udesoftec-biblatex should be sufficient.

Installation

Install with MikTeX or if using TeX Live (e.g. BasicTeX) with timgr using the command mentioned in section A.1.1.

An alternative, in case you run into problems: just install the documentclass and bibstyle from ctan. Afterwards download the appropriate cover from http://mirror.ctan.org/macros/latex/contrib/udesoftec and place it next to your document's main.tex.

Inhaltsverzeichnis

| Abbildungsverzeichnis IV Abkürzungsverzeichnis V | | | | | | | |
|--|------|--|---|----|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | 1.1 | _ | , idee | 1 | | | |
| | 1.2 | | el-Projekt | 1 | | | |
| | 1.3 | | nparameter und Konstanten | 2 | | | |
| | | 1.3.1 | Optionen der Klasse | 2 | | | |
| | | 1.3.2 | Anpassen des Deckblatts | 3 | | | |
| | | 1.3.3 | Sperrvermerke | 3 | | | |
| 2 | Nutz | zung de | er Formatvorlage und übliche Kommandos | 4 | | | |
| | 2.1 | Beispie | ele für Zitationen | 4 | | | |
| | | 2.1.1 | Wörtliche Zitate eines Absatzes mit Quellenangabe | 4 | | | |
| | | 2.1.2 | Wörtliche Zitate im Fließtext mit Quellenangabe | 4 | | | |
| | | 2.1.3 | Quellenangaben im Fließtext | 5 | | | |
| | | 2.1.4 | Autorennamen im Text mit Quellenangabe | 5 | | | |
| | | 2.1.5 | Mehrere Werke in Quellenangaben | 5 | | | |
| | | 2.1.6 | Quellenangabe für Normen und Standards (bspw. ISO, DIN) | 6 | | | |
| | 2.2 | Abbildungen | | | | | |
| | 2.3 | Abkürzungen | | | | | |
| | 2.4 | Aufzählungen | | | | | |
| | | 2.4.1 | Aufzählungslisten unnummeriert | 8 | | | |
| | | 2.4.2 | Aufzählungslisten nummeriert | 8 | | | |
| | | 2.4.3 | Merkmal-Aufzählungen mit festem Einschub | 9 | | | |
| | | 2.4.4 | Merkmal-Aufzählungen mit Umbruch | 9 | | | |
| | 2.5 | TODO | s | 9 | | | |
| 3 | FAQ | | | 10 | | | |
| | 3.1 | Warnir | ng: Biber: there were undefined citations | 10 | | | |
| | 3.2 | BibTeX Fehler: Paragraph ended before parsedate was complete | | | | | |
| | 3.3 | | nweis mit der Template-Version auf dem Deckblatt soll verschwinden . | 10 | | | |
| | 3.4 | | rsiver Schrift ist das "a" komisch | 10 | | | |
| | 3.5 | Im Lite | eraturverzeichnis steht manchmal "Auflage" statt "Aufl." | 11 | | | |
| | 3.6 | LaTeX | Error: File 'udesoftec-cover-ude-de' not found | 11 | | | |
| | 3.7 | Das Ab | okürzungsverzeichnis erscheint nicht | 11 | | | |
| | 3.8 | Das Abkürzungsverzeichnis ist doppelt | | | | | |
| | 3.9 | LaTeX | Error: Error: Undefied control sequence - Package enumitem Error: un- | | | | |
| | | define | 1 | 11 | | | |

Inhaltsverzeichnis

| | 3.10 | LaTeX Error: Error: Undefied control sequence - Package enumitem Error:1,5cm unde- fined. | 11 |
|-----|--------|---|----|
| | 3.11 | LaTeX Error: File '****.sty' not found. | 12 |
| Α | Anh | ang | 13 |
| | A.1 | Installation und Konfiguration der Software | 13 |
| | | A.1.1 LaTeX-Umgebung: MikTeX (Windows), BasicTeX (OSX) | 13 |
| | | A.1.2 Citavi | 13 |
| | | A.1.3 Editor für TeX-Dokumente | 13 |
| | | A.1.3.1 Visual Studio Code | 13 |
| | | A.1.3.2 ShareLaTeX | 14 |
| | A.2 | Update Instructions | 14 |
| | | A.2.1 Update to 1.5.0 | 14 |
| | | A.2.2 Update to 1.4.0 | 14 |
| | | A.2.3 Update to 1.3.8 | 14 |
| | | A.2.4 Update to 1.3.0 | 14 |
| | | A.2.5 Update to 1.2.1 | 15 |
| | A.3 | Changelog | 16 |
| Lit | teratu | urverzeichnis | 19 |

Abbildungsverzeichnis

| 2.1 | stem Akzeptanz nach Nielsen |
|-----|-----------------------------|
|-----|-----------------------------|

Abkürzungsverzeichnis

Business-to-Customer, engl. für Unternehmen-zu-Kunde, beschreibt den Ziel-

markt für Transaktionen

UI User Interface, engl. für Benutzeroberfläche

Kapitel

1 Einführung

1.1 Grundidee

Dieses Template stellt eine professionelle Lösung für die Nutzung von LATFX bereit, die an einigen Stellen von den Quick'and'Dirty und den Plattformübergreifenden Lösungen aus gutem Grund abweicht. Dementsprechend wird über das Template hinaus eine eher spezifische Konfiguration der LaTEX-Umgebung empfohlen. Ein paar Beispiele dafür:

- · es werden direkt und ausschließlich PDF-Dokumente generiert und kein DVI oder PS als Ergebnis.
- durchgehende UTF-8-Nutzung (trotz LATEX statt XeLaTeX)
- · eingebettete Grafiken liegen ausschließlich im PDF-Format vor

1.2 Beispiel-Projekt

Ein funktionierendes Dokument lässt sich durch folgendes Beispiel (MWE - minimum working example) erstellen:

```
\documentclass{udesoftec}
Inhalt
\end{document}
```

Listing 1.1: Minimal Working Example für udesoftec

Grundsätzlich sind kaum Einstellungen und Konfigurationen notwendig. Lediglich Dinge wie der Inhalt und die bib-Datenbank sind einzufügen. Ein Beispielprojekt mit echten Inhalten findet sich unter

http://udue.de/udesoftecexample

1 Einführung 2

1.3 Klassenparameter und Konstanten

1.3.1 Optionen der Klasse

biber Benutzung von BibLaTeX und biber statt BibTeX

proposal Bspw. für ein Exposé. Setzt alle omit-* Optionen.

final Deaktiviert einige Funktionen (bspw. TODOs) und beschleunigt einige Aus-

gaben.

en Wechselt die primäre Dokumentsprache von Deutsch auf Englisch. Ändert

einzelne Überschriften und andere sprachabhängige Labels.

printlayout Wechselt auf doppelseitiges Druck-Layout ("Buchlayout") und Serien-Schrift.

Nützlich, wenn die Arbeit ausgedruckt wird und beidseitiger Druck möglich ist. Kapitel beginnen auf rechten Seiten, dadurch werden Leerseiten eingefügt.

confidential Erstellt einen Sperrvermerk, vgl. Unterabschnitt 1.3.3.

long-a Für deutsche Dokumente: Wenn die beiden Abstracts so lang sind, dass sie

nicht auf eine Seite passen, fängt der englische auf einer neuen Seite an.

omit-a Abstract entfernen.

omit-lot Tabellenverzeichnis entfernen.

omit-lof Abbildungsverzeichnis entfernen.

omit-loa Abkürzungsverzeichnis entfernen.

omit-sd Eidesstattliche Versicherung entfernen.

omit-toc Inhaltsverzeichnis entfernen.

omit-todos TODO-Liste am Ende des Dokuments entfernen.

vawiessen Passt das Deckblatt an die Vorgaben von VAWi-Essen an.

vawibamberg Passt das Deckblatt an die Vorgaben von VAWi-Bamberg an.

1 Einführung 3

1.3.2 Anpassen des Deckblatts

Neben den Paket-Optionen vawiessen und vawibamberg können die folgenden Kommandos vor dem \begin{document} genutzt werden:

typeofdoc
 \academicfield
 \institution
 \entitle
 \confidSource

Darüber hinaus gibt es natürlich noch die Standard-Kommandos:

• \title • \author • \date

Die Nutzung ist wie bei den Standard-LaTeX-Kommandos üblich:

Listing 1.2: Beispiel für Konfigurations-Commandos für das Deckblatt

1.3.3 Sperrvermerke

Durch die Klassenoption confidential wird der Sperrvermerk aktiviert und durch die Neudefinition des Firmennamens über den Befehl \confidsource, kann Sie entsprechend angepasst werden:

```
\documentclass[confidential]{udesoftec}
\confidSource{Name der Firma}
```

Listing 1.3: Sperrvermerke aktivieren

Kapitel

Nutzung der Formatvorlage und übliche Kommandos

2.1 Beispiele für Zitationen

Die häufigsten Zitationsarten sind hier vermerkt, eine komplette Liste der Möglichkeiten findet sich bspw. im Natbib Cheat Sheet

2.1.1 Wörtliche Zitate eines Absatzes mit Quellenangabe

Zitate als Absätze machen vor allem bei vollständigen Aussagen oder umfangreichen Definitionen Sinn:

The text that started it all dealt with physical buildings, not software. Christopher Alexander's A Pattern Language and its companion book The Timeless Way of Building established the concept of patterns and described a 250-pattern multilayered pattern language."

(TIDWELL 2011, S. xix)

\citequotepar[<Seite>]{<Quelle>}{<Text>}

Listing 2.1: Wörtliche Zitate eines vollständigen Absatzes mit Quellenangabe

2.1.2 Wörtliche Zitate im Fließtext mit Quellenangabe

Wörtliche Zitate im Fließtext machen vor allem bei kleineren Auszügen Sinn:

Beispiel für Wörtliche Zitate im Fließtext mit Quellenangabe:

Die meisten Autoren sehen als Ausgangspunkt die Architektur: "The text that started it all dealt with physical buildings [...]" (TIDWELL 2011, S. xix)

\citequote[<Seite>]{<Quelle>}{<Text>}

Listing 2.2: Wörtliche Zitate im Fließtext mit Quellenangabe

2.1.3 Quellenangaben im Fließtext

Für Quellenangaben im Fließtext wird folgende Variante genutzt:

Beispiel für nicht-wörtliches Zitat:

Merkmale von Patterns sind u.a. Abstraktionsgrad, Domänenbezug und Sprache (Fettke und Loos 2009, S. 541).

\cite[<Seite>]{<Quelle>}

Listing 2.3: Quellenangaben im Fließtext

2.1.4 Autorennamen im Text mit Quellenangabe

Wenn der Autorenname im Text erwähnt wird, sollte dieser immer direkt auch die Jahresangabe (oder sogar Seitenzahl) für das Werk enthalten, da man in der Regel nicht wirklich den Autor erwähnt, sondern Aussagen oder Forschungsergebnisse der Person zu einem bestimmten Zeitpunkt. Theoretisch könnte man zuerst nur den Namen erwähnen und am Ende des Gedankenganges dann die Quelle, es ist aber zielführender die Quellenangabe und Autorenangabe nicht zu trennen:

Beispiel für Autorennamen im Text mit Quellenangabe:

Systemakzeptanz ist nach Nielsen (1993, S. 24) die grundlegende Frage dahingehend, [...].

\citet[<Seite>]{<Quelle>}

Listing 2.4: Autorennamen im Text mit Quellenangabe

Beispiel für Autorennamen im Text ohne Quellenangabe:

Dabei unterteilt NIELSEN diese Akzeptanz in verschiedene Bereiche.

\citeauthor{<Quelle>}

Listing 2.5: Autorennamen im Text ohne Quellenangabe

2.1.5 Mehrere Werke in Quellenangaben

Manchmal wird ein Gedanke durch mehrere unterschiedliche Quellen gestützt. Hier kann man folgendes Verfahren nutzen und bspw. als cprefix> ein "vgl. z. B." nutzen:

Beispiel für mehrere Werke in Quellenangabe:

Dementsprechend wird für die Usability mit dem Fokus auf das Web, in der Literatur entsprechend der Begriff der Web Usability verwendet (vgl. z. B. Matera et al. 2006, S. 146; Nielsen und Loranger 2006, S. xix; Schweibenz und Thissen 2003, S. 11).

\citemulti{<prefix>\cite[<Seite>] {<Quelle>};\cite[<Seite2>] {<Quelle2>}...}

Listing 2.6: Mehrere Werke in Quellenangaben

2.1.6 Quellenangabe für Normen und Standards (bspw. ISO, DIN)

Da Normen immer äußerst schwierig in Citavi und BibTeX sind, gibt es einen neuen Dokumenttyp @techstandard. Die vollständige Norm-Nummer sollte im BibTeX-Feld standard ausgegeben werden. Alternativ wird aus type,number und edition eine Nummer gebildet.

```
@techstandard{IEEEStd-1016:1998,
  year = {1998-09-23},
  title = {IEEE Recommended Practice for Software Design Descriptions},
  edition = {1998},
  number = {1016},
  author = {IEEE},
  type = {IEEE Std},
  standard = {IEEE Std 1016-1998}
}
```

Listing 2.7: Angabe einer Norm im BiB-File

Dies kann man im Rahmen des BibTeX-Exports von Citavi einstellen:

- · Den Titel in Citavi anlegen:
 - 1. Dokumententyp: Norm
 - 2. Institution: IEEE
 - 3. Titel:IEEE Recommended Practice for Software Design Descriptions
 - 4. Normtyp:IEEE Std
 - 5. Nummer:1016
 - 6. Ausgabedatum:1998-09-23
 - 7. Freitext 1: IEEE Std 1016-1998
- Dann den Export aufrufen: Menu Datei => Exportieren => Exportieren...
- · Alle Titel und Weiter
- · BibTeX und Bearbeiten
- bei Dokumenttyp zuordnen "Norm" dem Typ "techstandard" zuordnen und Weiter
- Für Dokumenttyp "Norm"; Feld "Freitext 1äls Wert ßtandardëintragen

Aufgrund dessen, dass in der vollständigen Norm-Nummer allerdings schon das Jahr enthalten ist, wird dieses nicht im Fließtext zusätzlich ausgegeben. Daher muss für eine Ausgabe analog zu **Autorennamen im Text mit Quellenangabe** statt \citet{} ein \citeauthor{} mit anschließender Seitenangabe genutzt.

Beispiel für Quellenangabe für Normen und Standards (bspw. ISO, DIN):

Diese Verfahren sind näher in IEEE STD 1016-1998 (S. 16) geregelt.

```
\citeauthor{IEEEStd-1016:1998} \citetext{S. 16}
```

Listing 2.8: Quellenangabe für Normen und Standard

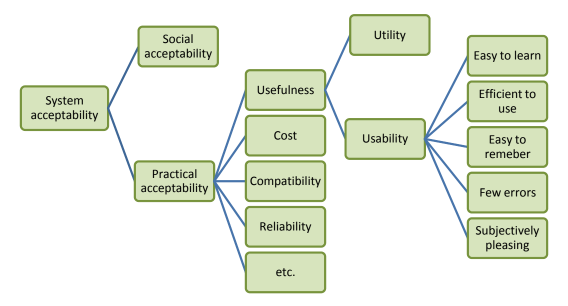


Abbildung 2.1: System Akzeptanz nach NIELSEN (1993, S. 25)

2.2 Abbildungen

Abbildungen werden ausschließlich als PDF eingefügt. Dadurch sind Sie einfacher wartbar und die Chance, dass beim Erstellen eine Vektorgrafik produziert wird steigt gegenüber anderen Vorgehensweisen. Jedes Programm kann grundsätzlich PDF exportieren (selbst MS Powerpoint) und ein PDF-Drucker wie doPDF versorgt die restlichen Programme.

Im Gegensatz zur anderen Textprogrammen ist folgendes wichtig zu wissen: Die Position der Abbildung bestimmt LaTeX, nicht der Autor. Daher sollten Abbildungen so im Text genutzt werden, dass es egal ist, ob Sie an der geplanten Stelle, auf der selben Seite darüber, oder erst einzelne Seiten später plaziert wird.

```
Beispiel für Abbildungen einfügen:

Dabei unterteilt NIELSEN die Akzeptanz in verschiedene Bereiche (vgl. Abbildung 2.1).
```

Listing 2.9: Abbildungen einfügen

2.3 Abkürzungen

Über das folgende Kommando können Abkürzungen angelegt werden:

```
\newacronym[<Erlaeuterung>]{<intern>}{<Abkuerzung>}{<Ausgeschrieben>}
```

Als Wert für <intern> hat sich die Kleinschreibung der Abkürzung bewährt, also bspw.:

```
\newacronym{din}{DIN}{Deutsches Institut für Normung}
```

Über die folgenden Kommandos können Abkürzungen genutzt werden, wobei \acr bei erster Verwendung ausschreibt:

```
\acr{<intern>} oder \acrshort{<intern>}
```

Bspw.: Abkürzungen wie Business-to-Customer (B2C) können eingeführt und danach kurz als B2C genutzt werden, oder wie bei UI trotz erstmaliger Verwendung kurzgeschrieben werden.

2.4 Aufzählungen

2.4.1 Aufzählungslisten unnummeriert

Beschreibungslisten können auch mit festem Einschub gesetzt werden:

Beispiel für Aufzählungslisten unummeriert:

- Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.
- Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

```
\begin{itemize} [leftmargin=3.5cm]
  \item{Lorem ipsum dolor...}
  \item{Stet clita kasd...}
\end{itemize}
```

Listing 2.10: Aufzählungslisten unummeriert

2.4.2 Aufzählungslisten nummeriert

Nummerierte Aufzählungslisten sind auch möglich.

Beispiel für Aufzählungslisten nummeriert:

- 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.
- 2. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

```
\begin{enumerate}
  \item{Lorem ipsum dolor...}
  \item{Stet clita kasd...}
\end{enumerate}
```

Listing 2.11: Aufzählungslisten nummeriert

Für eine Anpassung der Form (beispielsweise aufzählen mit Buchstaben, Text vor den Zahlen etc.) sei auf die \label-Option verwiesen, die bspw. unter http://de.wikibooks.org/wiki/LaTeX-Wörterbuch:_enumitem erklärt ists.

2.4.3 Merkmal-Aufzählungen mit festem Einschub

Beschreibungslisten können auch mit festem Einschub gesetzt werden:

Beispiel für Merkmal-Aufzählungen mit festem Einschub: Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Element Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

```
\begin{description} [leftmargin=2.5cm, style=sameline]
  \item[Merkmal]{Lorem ipsum dolor...}
  \item[Element]{Stet clita kasd...}
\end{description}
```

Listing 2.12: Merkmal-Aufzählungen mit festem Einschub

2.4.4 Merkmal-Aufzählungen mit Umbruch

Beschreibungslisten können auch mit festem Umbruch gesetzt werden:

Beispiel für Merkmal-Aufzählungen mit Umbruch:

Merkmal

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Element

Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

```
begin{description} [style=nextline]
  \item[Merkmal] [Lorem ipsum dolor...}
  \item[Element] {Stet clita kasd...}
  \end{description}
```

Listing 2.13: Merkmal-Aufzählungen mit Umbruch

2.5 TODOs

Über \todo{<Text>} und \inlinetodo{<Text>} gibt es die Möglichkeit TODOs zu verwalten.

TODO: Diese können innerhalb des Textes stehen wie hier.

Aber Sie können auch am Rand stehen und auf eine bestimmte Stelle im Text zeigen. Am Ende des Dokuments wird eine Gesamtliste angefügt, sofern ein TODO existitert und das Dokument nicht mit der Option final oder omit-todos kompiliert wird.

TODO: Absatz über

$\frac{1}{1}$ FAQ

3.1 Warning: Biber: there were undefined citations

Ist aktuell ein known issue, allerdings kann kein Fehler in der Ausgabe festgestellt werden.

3.2 BibTeX Fehler: Paragraph ended before ... parsedate was complete.

Irgendwo gibt es in der .bib-Datei ein Fehlerhaftes Datum (urldate). Das Datum sollte im Format dd.mm.yyyy oder yyyy-mm-dd vorliegen (oder weder "." noch "-" im String haben).

3.3 Der Hinweis mit der Template-Version auf dem Deckblatt soll verschwinden

Vor der Abgabe sollte mit dem Kommando \date{} das Datum des Dokuments entfernt werden. Dadurch wird auch der Hinweis auf die Templateversion entfernt. Während der Bearbeitung können beide Hinweise aber beim Feedback hilfreich sein.

3.4 Bei kursiver Schrift ist das "a" komisch

Das ist korrekt. Bei kursiver Schrift wird bspw. in MS Word oftmals einfach der normale Font schräg gestellt. In professionellen Systemen werden extra *Schriftschnitte* erstellt. Die in dieser Vorlage benutzte Schriftart ist LinuxBiolinumT-TLF (screenlayout) sowie LinuxLibertineT-TLF (printlayout). Hierbei existiert ein solcher Schriftschnitt. Da das kleine "a" in "schräg" aber sehr merkwürdig aussehen würden, sind Sie leicht anders entworfen. Bei anderen Schriften kann dies bspw. auch das &-Zeichen betreffen.

Beispiel für unterschiedliche Schriftschnitte:

Screenlayout normal: Schriften & anderes
Screenlayout kursiv: Schriften & anderes
Printlayout normal: Schriften & anderes
Printlayout kursiv: Schriften & anderes

3 FAQ 11

3.5 Im Literaturverzeichnis steht manchmal "Auflage" statt "Aufl."

Das BibTeX-Feld Auflage (bzw. Edition) sollte als Wert in aller Regel nur eine Zahl enthalten, bspw. "3". Dann erstellt der Zitierstil je nach Sprache automatisch ein "3. Aufl." oder "3rd edn.". In seltenen Fällen kann es sein, dass eine Zahl nicht korrekt ist (bspw. "Reprint 2008"). Sollte der Zitierstil keine Zahl finden, wird einfach der gesamte Inhalte des Feldes genutzt. Folglich wäre "Aufl." das richtige Verhalten und wenn stattdessen "Auflage" steht, sollte der BibTeX-bzw. Citavi-Eintrag angepasst werden.

3.6 LaTeX Error: File 'udesoftec-cover-ude-de' not found.

Anscheinend kann die TEX-Distribution die Cover-Dateien nicht finden. Das lässt auf eine veraltete Version der Klasse schließen. In diesem Fall (nach einem Update der packages)einfach das passende Cover von der Paket-Seite auf CTAN heruntergeladen und in den selben Ordner wie die Hauptdatei des Projektes (z.B. main.tex) gelegt werden.

3.7 Das Abkürzungsverzeichnis erscheint nicht

Es gab ein Problem in v1.4.4, das seit v1.4.5 behoben ist. Zusätzlich kann es sein, dass die makeindex-Befehle nicht ausgeführt werden, z. B.:

```
makeindex -s file.ist -t file.alg -o file.acr file.acn
Wie genau dieser Befehl aussieht, ist von der TeX-Umgebung abhängig.
```

3.8 Das Abkürzungsverzeichnis ist doppelt

vgl. Abschnitt A.2

3.9 LaTeX Error: Undefied control sequence - Package enumitem Error: undefined.

vgl. Abschnitt A.2

3.10 LaTeX Error: Error: Undefied control sequence - Package enumitem Error: 1,5cm unde- fined.

vgl. Abschnitt A.2

3 FAQ 12

3.11 LaTeX Error: File '****.sty' not found.

Wahrscheinlich wird in einer neueren Version der Klasse ein zusätzliches Paket genutzt, das noch nicht installiert ist. Das sollte vor allem nicht-MikTeX-(Windows)-Konfigurationen betreffen. Hierfür einfach das aktualisierte Kommando unter vgl. Unterabschnitt A.1.1 nutzen.



A.1 Installation und Konfiguration der Software

Grundsätzlich wird immer empfohlen Updates für die Software-Pakete einzuspielen. Sollte sich die Ausgabe verändern, bspw. weil udesoftec neue Features erhält, finden Sie in Abschnitt A.2 und im ChangeLog entsprechende Hinweise wie das Dokument anzupassen ist.

A.1.1 LaTeX-Umgebung: MikTeX (Windows), BasicTeX (OSX)

Unter Windows wird ausdrücklich MikTeX empfohlen, da dieses selbständig und On-Demand fehlende Dinge nachinstalliert.

Unter MacOS kann beispielsweise ein minimales TEX-Live-System wie BasicTeX genutzt werden. Die notwendigen Pakete lassen sich wie folgt installieren (mehrere tlmgr install Kommandos für einfacheres Copy-and-Paste):

```
sudo tlmgr update --self
sudo tlmgr update --self
sudo tlmgr update --all
sudo tlmgr install udesoftec nag chngcntr hyphenat libertine mweights fontaxes footmisc placeins
sudo tlmgr install enumitem todonotes wallpaper marginnote mdframed needspace csquotes glossaries
sudo tlmgr install glossaries-german glossaries-english xfor datatool substr xstring tracklang biblatex
sudo tlmgr install logreq regexpatch datetime2 datetime2-german datetime2-english mfirstuc
```

Listing A.1: Paket-Installation der Documentclass und ihrer Abhängigkeiten

A.1.2 Citavi

Citavi erlaubt nur noch manuelle BibTeX-Exporte, die Funktion für automatischen Export ist entfernt worden. Der Export funktioniert einfach über das Datei Menü (Anleitung zum BibTeX-Export in der Citavi-Hilfe).

A.1.3 Editor für TeX-Dokumente

Es gibt viele Editoren für TeX-Dokumente, hilfreich ist die sogenannte SSyncTeXUnterstützung, mit der man über einen Klick zwischen Quellcode und Ausgabeposition hin und herspringen kann.

A.1.3.1 Visual Studio Code

Der kostenloase Visual Studio Code mit dem Plugin LaTeX Workshop scheint eine komfortable Alternative zu sein.

A.1.3.2 ShareLaTeX

www.sharelatex.com ist ein SaaS-Anbieter. Kaum etwas zu konfigurieren, dafür teilweise ältere Versionen.

A.2 Update Instructions

This documentclass is as downwards compatible as possible. Any change in the version number according the third digit (e.g. from 1.2.1 to 1.2.8) creates no compile or display errors. Some changes however cannot be catched, so that in case of major version changes some LaTeX errors and warnings may occure. The following list shows some changes to the document one should do in order to remove the errors and warnings.

A.2.1 Update to 1.5.0

- 1. You might get compile errors with broken urldate in bib files.
- 2. You might get compile errors if you have conditional language statements or use other packages as language switched from "english" to "british"

A.2.2 Update to 1.4.0

Removed many packages and removed some deprecated commands. Might raise problems with custom loaded packages or if e.g. verbatim-commands were used instead of lstlisting-commands.

A.2.3 Update to 1.3.8

Added abstract as default, so fill values \abstract and perhabs \abstracten.

A.2.4 Update to 1.3.0

Change in document configuration sets main page to default values

All configuration labels like $\def \def \def \def \name$ are not working anymore and need to be replaced with real commands like $\def \name$.

Error: Undefied control sequence - Package enumitem

Happens while using \begin{description}[\breaklabel].

Due to a new package the option is now style=nextline, so use \begin{description}[style=nextline] instead.

Happens while using \begin{description}[\setleftmargin{1.5cm}]].

Due to a new package the option is now leftmargin=1.5cm, so use

\begin{description}[leftmargin=1.5cm, style=sameline] instead.

A.2.5 Update to 1.2.1

\printacronyms not necessary any more - the documentclass takes care of this.

A.3 Changelog

An RSS feed is available to annouce new versions of udesoftec.

The version number of all files is changed for every release. Please refer to the details below in order to see which files were changed.

```
ZUZI/UZ/ZZ VI./.1

* [udesoftec-bibcommon.sty] fixing \bbldoi by switching to pkg:uri

* [udesoftec.cls] re-enabled auto-output of glossary if existing

* [udesoftec.cls] add pkg:bookmark to replace bookmarks from pkg:hyperref

* [udesoftec-biblatex.sty] fix deprecated extrayear

* [udesoftec-bibcommon.sty] fix deprecated \ifnumber

* [udesoftec.cls] remove supervisor from example front page

* [udesoftec.cls] remove deprecationwarnings for \clearscr*
2020/03/09 v1.6.6
* [udesoftec.cls] fix confidentially clause
* improve build steps for package, linting of files
2018/06/20 v1.6.5 (unreleased)
    internal changes
2018/04/24 v1.6.4 (unreleased)
      [udesoftec.cls] fix statutory declaration
 * [udesoftec.cls] list of abbreviations should have more indent due to longer abbreviations
    [udesoftec-biblatex.sty] fix regression with duplicate bibliography toc entry
* [udesoftec-biblatex.sty] Corrected headline showing last chapter instead of bibliography * [udesoftec.cls] fixed german heading for list of abbreviations
* [udesoftec-doc.pdf] corrected TeXnicCenter Configuration
* Bumping version number
2017/12/08 v1.6.1 (unreleased)
* Internal fixes due to new build tool
 * Bumping version number
 2017/05/12 v1.6.0
     Internal fixes due to new build tool
* Internal fixes due to new build tool

[udesoftec.cls] removing PDF warnings

* [udesoftec-biblatex.sty] new compatibility with biblatex>3.5 new naming scheme

[udesoftec.cls] fixed list of abbreviations

* [udesoftec.bst] fixed compatibility issue with MikTeX

* [udesoftec.bst] fixed compatibility issue with MikTeX

* [udesoftec.bst] fixed issue with @incollection missing volume argument resulting in error

* [udesoftec.bst] removed url+urldate from output if DOI is present

* [udesoftec.bst] fixed issue with @article which has month set resulting in warning
 2016/08/15 v1.5.5
2016/08/15 v1.5.5

* [udesoftec.cls] fixed cover page to fit new exam regulations

* [udesoftec.cls] fixed bug resulting in xpatch errors due to koma update

* [udesoftec.cls] added template version to English cover page

* [udesoftec-biblatex.sty] updated deprecated code for new biblatex
2015/09/28 v1.5.4 (unreleased)

* [udesoftec-biblatex.sty] fixed references heading wrong label and missing toc entry

* [udesoftec-biblatex.sty] fixed bbl for @incollection

* [udesoftec-biblatex.sty] changed bbl to raggedright and set bibhang to 1.5em

* [udesoftec-biblatex.sty] some bbl spaces are now non-breaking spaces to improve word-wrap

* [udesoftec-bst.sty] changed bbl to raggedright and set bibhang to 1.5em

* [udesoftec-bst.sty] changed bbl to raggedright and set bibhang to 1.5em
 * [udesoftec-bst.sty] some bbl spaces are now non-breaking spaces to improve word-wrap
2015/09/04 v1.5.3 (unreleased)
* [udesoftec-doc.pdf] corrected package dependencies
* [udesoftec-biblatex.sty] fixed incompatibility with \citemulti from udesoftec-bibcommon
* [udesoftec-biblatex.sty] fixed incompatibility with \citequotepar from udesoftec-bibcommon
* [udesoftec-biblatex.sty] defaulting \cite to \citep for compatibility with udesoftec-bst
* [udesoftec.cls] changed quotation style
   [udesoftec.cls] Regression: \acadmicfield was dropped from default title page [udesoftec.bst] repaired doi error parsing
   [udesoftec-bibcommon.sty] automatic prefixing of pages for BibTeX: if page is numeric add prefix, else use string supplied instead of page, e.g. \cite[43-56]{Bib} for citing "pp. 42-56" and \cite[B.2]{Bib} to cite "B.2" of a document without pages. In order to reproduce old behavior use: \renewcommand*{\blundblInTextPagePrefix}[1]{}
2015/08/27 v1.5.1
```

- * Improving interop between BibTeX and BibLaTeX styles
 * [udesoftec-biblatex.sty] adapting formating to remove major bugs
 * [udesoftec.cls] switching class mapping of "en" to "british" instead of "english" for better date representation

```
2015/08/25 v1.5.0 (unreleased)
  Big code sprint and bugfixing!
[udesoftec.bst] fixed order of elements in biblography
   [udesoftec.cls] major cleanup and reordering of cls file
[udesoftec-bst.sty] fixed wrong font size after first ISBN/ISSN in bibliography

    * [udesoftec-bst.sty] fixed wrong font size after first ISBN/ISSN in DidlingLaphy
    * NEW [udesoftec-biblatex.sty] adding basic support in the architecture of the class for biblatex. Currently the citations are barely how they should look like and the package is highly experimental.
    * NEW [udesoftec-bibcommon.sty] provide basic support for bibtex/bst and biber/bbx/biblatex to use the same commands for design of citations and bibliography, will be included automatically by udesoftec-bst and udesoftec-

          biblatex
* [udesoftec-bibcommon.sty] provide support for reformating the dates in bibliography for urldate or techstandards.

Dates should have the format "yyyy-mm-dd" or "dd.mm.yyyy". A bit of robustness is coded in, due to different exports having different date formats. In case you run into errors, feel free to report your date format.

* [udesoftec-bibcommon.sty] changed punctuation for more fit towards Springer Basic

* [udesoftec-bibcommon.sty] fixed some citations not having \textsc set
2015/08/20 \text{ v1.4.8} * [udesoftec.bst] fixing regression introduced in 1.4.7 with some cite commands preventing year from being placed in
2015/08/19 v1.4.7
   [udesoftec-doc] fixed documentation for package depencies due to used packages being updated [udesoftec.cls] removed deprecated fixltx2e
[udesoftec.bst] added new doctype @techstandard for better interop with Citavi and standards, refer to
    documentation for further details
* [udesoftec.bst] fixed a problem with Citavi BibTeX exports having a {\textunderscore } in doi
* [udesoftec.cls] added new command \citemulti{}
   replaced AtBeginDocument with AtEndPreamble for better interop with other packages
* changed page margin to fit better to new font and improve readability on 4:3 tablets as well as paper while
          marginnotes get less space
2014/11/10 v1.4.5
* fixed list of abbreviations not being created
   [udesoftec-extra.sty] removed detokenize from DOI in bibtex (due to Citavi adding tokens to bibtex exports).
* [udesoftec-bst.sty] corrected spacing between edition ordinal and label
2014/07/16 v1.4.3 (unreleased)
  [udesoftec.cls] corrected auto-detection of list-of-acronyms, because sometimes a blank page was created if
acronyms where defined but none was used.

* [udesoftec.cls] added udesoftec version to default output of version on titlepage for easier reference by students

* [udesoftec-bst.sty] added option for page prefix of in-text-citations (e.g. to switch easily between German 'S.'
and English 'p')
* [udesoftec-extra.sty] added page prefix for in-text-citations '\bblp' - doesn't use 'pp' for multiple pages.
* [udesoftec-extra.sty] removed detokenize from DOI in bibtex (due to Citavi adding tokens to bibtex exports).
* [udesoftec-doc.pdf] created an rss feed for udesoftec updates and added it to documentation
* [udesoftec.cls] added auto-detection to list-of-* to just generate them if needed. So the omit-*-Options are in most cases unnecessary, but will still work in order to override the detection.
2014/05/27 v1.4.1
* minor improvements to documentation
* moved tested additions from udesoftec-extra.sty to udesoftec.cls
2014/05/19 v1.4.0
   splitted documentclass in two files to create udesoftec-bst.sty which holds the configuration for bibstyle and
  might be used separately
major code cleanup: removed many usepackages and configuration which is not necessary anymore
major documentation cleanup and improvement: added list of listings for easy access to code examples
added list of listings and classoption "omit-lol"
improved the title page background files
updated tlmgr install for new dependencies
fixed font usage to just stick to one family
channed line spacing to a more appropriate value.
   changed line spacing to a more appropriate value. changed box size to be same for all kind of boxes (e.g. citequotepar, lstlisting)
== WARNING: your document might need update using newer version ==
2014/05/13 v1.3.8
   corrected some URLs in source
   changed default chapter design (e.g. used by list-of-*) added abstract with document options omit-a and long-a added more documentation about enumerations
   added chapter numbering, document title and toc to pdf bookmarks changed pdf bookmarks to be open for 2 levels
   corrected list of abbreviations design corrected some wrong ordering of usepackage
* changed quotebox environment to not break pages due to current problems with them using the same space as figure
```

2014/04/30 v1.3.7

```
* removed deprecated page layout combinations and thus removed complex page layout creation to fall back to KOMA
defaults (thx to pointing this out unknown phone caller).
* added default binding correction (BCOR) for print layout
* major cleanup of class structure
* fixed confidentially clause
2014/04/14 v1.3.6
* fixed problems with combination of cls-options 'proposal' and 'final'
* fixed problem when no layout was chosen
* fixed missing inlinetodo-command for option 'omit-todo'
2014/04/07 v1.3.5
   added document option 'proposal' which equals all omit-*
   corrected English version of confidentially clause
set default layout to 'screen'
* omit warning if no layout chosen
* corrected cls version number and date format
* corrected combinations of options vawi* and en overriding default labels on titlepage
* added option omit-toc for research proposals tocumentation changes * documentation changes
     english summary updated
** minor changes to sectioning and labels
** updated link to example document
** added additional packages to tlmgr command to support OSX BasicTeX
2014/03/11 v1.3.3
 * added statutory declaration to document (omit with 'omit-sd')
2014/02/18 v1.3.2
* fixed broken CRLF terminated line endings
* corrected URLs for CTAN mirror use
2014/02/18 v1.3.1
* repaired option _vawibamberg_ in combination with option _en_
* changed document configuration options like \def \entitle{my english title} to non-def commands like \title or \
 * switched from package expdlist to enumitem: description environment options need to be changed!
== WARNING: document might need update using newer version ==
2013/08/14 v1.2.1 ^{\ast} fixed misconfigured line endings and zip format
   added udesoftec.tds.zip to support other TeX Collections removed problem with umlauts in lstlisting-env added (currently emtpy) udesoftec-extra.sty, for easier updating in case of changed behaviour
   improved documentation
improved \parExample and \citequotepar
added classoption omit-loa
* added classoption omit-todos
* added classoption omit-todos
* added \printglossaries, \printacronyms and \listoftodos to \AtBeginDocument and \AtEndDocument for convenience (i. e. they aren't necessary in the document anymore)
* made \listoftodos conditional
* correct bibstyle "lastaccessed" format
   added additional sections to manual with more examples english cover wasn't found due to wrong filename referenced
* option for confidentially clause now available
2013/07/09
   added version number
  updated cover page line spacing
updated README and added instruction for cover files
added packages listings, multicol and verbatim
updated documentation
** added English abstract
** better outline to improve understanding
** included package listing
*** included FAQ entry for problems with cover files
2013/06/28
* better filenames
* update to udesoftec-cover-uba.pdf: smaller filesize and undamaged PDF file
2013/06/26
* Initial CTAN Upload
```

Literaturverzeichnis

- **Fettke P, Loos P (2009)** *Patterns in der Wirtschaftsinformatik: Morgenstern, Adendstern und Venus Zum Gebrauch der Wörter "Referenzmodell" und "Pattern".*In: WIRTSCHAFTSINFORMATIK 51(6):540–541. doi:10.1007/s11576-009-0195-5
- **IEEE Std 1016-1998** *IEEE Recommended Practice for Software Design Descriptions.* Version vom 23. September 1998
- Matera M, Rizzo F, Carughi GT (2006) Web Usability: Principles and Evaluation Methods. In: Mendes E, Mosley N (Hrsg.) Web Engineering, S. 143–180. Springer, Berlin/Heidelberg. doi:10.1007/3-540-28218-1\textunderscore5
- **Nielsen J (1993)** *Usability engineering.* Reprint 2008, Kaufmann, San Diego. ISBN:0-12-518406-9
- **Nielsen J, Loranger H (2006)** *Prioritizing Web usability.* 1. Aufl., New Riders, Berkeley. ISBN:978-0-321-35031-2
- **Schweibenz W, Thissen F (2003)** *Qualität im Web: Benutzerfreundliche Webseiten durch usability evaluation.* Springer, Berlin. ISBN:978-3-540-41371-4
- Tidwell J (2011) Designing interfaces. 2. Aufl., O'Reilly, Sebastopol. ISBN:9781449379704