# Erläuterungen zur Dokumentenklasse TWbook

## Richard Otrebski otrebski@technikum-wien.at Version: cae46ed 2020-12-10 19:40:13 +0100

#### 10. Dezember 2020

#### Zusammenfassung

Die Dokumentenklasse TWbook wurde geschaffen, um ein einheitliches Corporate Idendity für LaTeX Nutzer zur Verfügung zu stellen. Die Klasse basiert auf der KOMA-Klasse srcbook von Markus Kohm. Darüber hinaus werden zusätzliche optionale Argumente zur Steuerung des Layouts und einige neue Befehle zur korrekten Befüllung insbesondere der Deckblattes bereitgestellt. Bis Version 0.4 wurde die Klasse von Herrn Dr. Andreas Drauschke entwickelt und verwalten.

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Zwei Beispiele2.1 Beispiel für eine Masterarbeit	<b>3</b> 3
3	Deklarationen	6
4	Das Grundlayout	11
5	Optionen	13
6	Neue Befehle	22
7	Versionskontrolle	36
8	Bezüglich des nachfolgenden Index	36
In	$\mathbf{dex}$	37

## 1 Einleitung

Die FH Technikum Wien stellt Studierenden und Angestellten vordefinierte Designs zur Verfügung. Zur Erhöhung des Wiedererkennungswertes wurde ein qualitätsgesichertes Corporate Identity Design für eine Vielzahl unterschiedlicher Dokumente entwickelt. Insbesondere wurden folgende unterschiedliche Typen von Dokumenten entwickelt:

### • mehrseitige buchartige Publikationen für

- Masterarbeiten
- Bachelorarbeiten
- Seminararbeiten
- Praktikumsberichte
- Laborprotokolle
- Projektarbeiten
- extern zu verwendende Dokumente im Corporate Identity Design der FH Technikum Wien
- extern und intern zu verwendende Dokumente im Corporate Identity Design der einzelnen Studiengänge

#### • Briefe

- ein- und mehrseitig
- mit und ohne Logo der FH Technikum Wien
- zur elektronischen Versendung (Fax)
- Kurzbriefe

#### • Beamer-Präsentationen

- extern zu verwendende Dokumente im Corporate Identity Design der FH Technikum Wien
- extern und intern zu verwendende Dokumente im Corporate Identity Design der einzelnen Studiengänge
- extern und intern zu verwendende Dokumente im Corporate Identity Design einzelner Unterorganisationen der FH Technikum Wien (Bibliothek, FH Technikum Wien International, LLL)

#### • Poster–Präsentationen

- extern zu verwendende Dokumente im Corporate Identity Design der FH Technikum Wien
- extern und intern zu verwendende Dokumente im Corporate Identity Design der einzelnen Studiengänge
- extern und intern zu verwendende Dokumente im Corporate Identity Design einzelner Unterorganisationen der FH Technikum Wien (Bibliothek, FH Technikum Wien International, LLL)

Die vorliegende Arbeit wurde als buchartige Publikation für extern zu verwendende Dokumente im Corporate Identity Design der FH Technikum Wien verfasst. Dokumentation und Dokumentenklasse wurden mithilfe der Utilities doc und docstrip automatisch aus dem Quellfile twbook.dtx generiert. Ebenso wurde mit Version 0.9 das Paket svn-multi verwendet, um die aktuelle SVN-Revisionsnummer im Dokument anzeigen zu können. Dies ermöglicht eine einfache Identifikation von neueren Versionen.

## 2 Zwei Beispiele

An den Anfang der Dokumentation sollen zwei Beispielanwendungen der Dokumentenklasse twook gestellt werden. Im ersten Beispiel wird demonstriert, wie eine englische Masterarbeit im Studiengang MBE beispielhaft gesetzt werden kann. Im zweiten Beispiel wird ein deutsches Dokument des Studiengangs Game Engineering und Simulation generiert. Die zugrunde liegenden Quellfiles und die erzeugten pdf-Dateien sind der Dokumentation beigelegt (Masterarbeit.tex, Masterarbeit.pdf, MGS.tex und MGS.pdf

### 2.1 Beispiel für eine Masterarbeit

```
%!TEX encoding = IsoLatin2
    \documentclass[Master, BBE, english]{twbook}
    \usepackage[T1]{fontenc}
    % Hier kann je nach Betriebssystem eine der folgenden Optionen notwendig sein
        , um die Umlaute korrekt wiederzugeben:
    % utf8, latin, applemac
    \usepackage[ansinew]{inputenc}
    % Die nachfolgenden 2 Pakete stellen sonst nicht benötigte Features zur
        Verfügung
    \usepackage {blindtext, dtklogos}
    \title{The thesis title}
11
    \author{My name, BSc}
    \studentnumber{0000000000}
    \supervisor{Dr. Ing. My supervisor}
    \secondsupervisor{Prof. Dr. Noch mehr}
    \place{Vienna}
    \kurzfassung{\blindtext}
    \schlagworte{Schlagwort1, Schlagwort2, Schlagwort3, Schlagwort4}
    \outline{\blindtext}
    \keywords {Keyword1, Keyword2, Keyword3, Keyword4}
    \acknowledgements{\blindtext}
21
    \begin{document}
    \maketitle
    \Blinddocument
    \chapter{Erste Überschrift der Ebene 1(chapter)}
    \blinddocument
    \blindmathpaper
31
    \section{Erste Überschrift Tiefe 2}(section)
    \blindtext
    \subsection{Erste Überschrift Tiefe 3 (subsection)}
    \blindtext
    \subsubsection{Erste Überschrift Tiefe 4 (subsubsection)}
    \blindtext
    \chapter{Zweite Überschrift der Tiefe 1 (chapter)}
    \blindtext
     \section{Zweite Überschrift Tiefe 2 (section)}
    \blindtext
    \section{Zweite Überschrift Tiefe 2 (section)}
    \blindtext
    \subsection{Zweite Überschrift Tiefe 3 (subsection)}
51
    \blindtext
    \subsection{Dritte Überschrift Tiefe 3 (subsection)}
    \blindtext
```

```
\chapter{Zweite Überschrift Tiefe 0 (chapter)}
     \blindtext
     \noindent Querverweise werden in \LaTeX{} automatisch erzeugt und verwaltet,
         damit sie leicht aktualisiert werden können. Hier wird zum Beispiel auf
         Abbildung \ref{Abb1} verwiesen.
61
     \begin{figure}[!htbp]
     \centering
     \includegraphics[width=0.5\linewidth]{PICs/Buchruecken}
     \caption{Beispiel für die Beschriftung eines Buchrückens.}\label{Abb1}
     \end{figure}
     \begin{figure}[!htbp]
     \centering
     \includegraphics[width=0.5\linewidth]{PICs/Buchruecken}
     \caption{Beispiel für die Beschriftung eines Buchrückens.}\label{Abb3}
     \end{figure}
     Und hier ist ein Verweis auf Tabelle \ref{tab1}. Das gezeigte Tabellenformat
         ist nur ein Beispiel. Tabellen können individuell gestaltet werden.
     \begin{table}[!htbp]
     \centering
     hline
     Datum & Thema & Raum\\hline
     20.08.2008 & Graphentheorie
                                    & HS 3.13\\
     01.10.2008 & Biomathematik & HS 1.05\\\hline
     \end{tabular}
     \caption{Semesterplan der Lehrveranstaltung \glqq Angewandte Mathematik\grqq
         . \label{tab1}
     \end{table}
     Hier wird auf die Formel \ref{Gl1} verwiesen.
     \begin{align}
     x = -\left\{\frac{p}{2}\right\}  sqrt\left\{\frac{p^2}{4} - q\right\}  label\left\{Gl1\right\}
91
     \end{align}
     Literaturverweise sollten automatisch verwaltet werden, vor allem dann, wenn
         es viele Quellenverweise gibt. Hier wird auf \subset \{Balzert: 2005\} und \subset \{Balzert: 2005\}
         cite{Wagner: 2007, Aloyetal: 1995} verwiesen. Das verwendete Zitierformat (
         bzw. das Format des Literaturverzeichnisses) wird entspechend den
         Vorgaben der Studiengänge automatisch ausgewählt. Es wird dringend
         empfohlen, \BibTeX zu verwenden (also nicht die Literaturquellen wie in
         diesem Beispiel manuell im Dokument einzugeben.
     \chapter{Zweite Überschrift Tiefe 0 (chapter)}
     \blindtext
     \noindent Querverweise werden in \LaTeX{} automatisch erzeugt und verwaltet,
         damit sie leicht aktualisiert werden können. Hier wird zum Beispiel auf
         Abbildung \ref{Abb1} verwiesen.
     \begin{figure}[!htbp]
101
     \centering
     \includegraphics[width=0.5\linewidth]{PICs/Buchruecken}
     \caption{Beispiel für die Beschriftung eines Buchrückens.}\label{Abb2}
     \end{figure}
     Und hier ist ein Verweis auf Tabelle \ref{tab1}. Das gezeigte Tabellenformat
         ist nur ein Beispiel. Tabellen können individuell gestaltet werden.
     \begin{table}[!htbp]
     \centering
     hline
111
     Datum & Thema & Raum\\\hline
     20.08.2008 & Graphentheorie
                                    & HS 3.13\\
     01.10.2008 & Biomathematik & HS 1.05\\\hline
     \end{tabular}
```

```
\caption{Semesterplan der Lehrveranstaltung \glqq Angewandte Mathematik\grqq
          . \label{tab2}
     \end{table}
     Hier wird auf die Formel \ref{Gl1} verwiesen.
121
     x = -\left\{\frac{p}{2}\right\}  sqrt\left\{\frac{p^2}{4} - q\right\}  label\left\{G12\right\}
     \end{align}
     Literaturverweise sollten automatisch verwaltet werden, vor allem dann, wenn
          es viele Quellenverweise gibt. Hier wird auf \cite{Balzert:2005} und \
          cite{Wagner: 2007. Alovetal: 1995} verwiesen. Das verwendete Zitierformat (
          bzw. das Format des Literaturverzeichnisses) wird entspechend den
          Vorgaben der Studiengänge automatisch ausgewählt. Es wird dringend
          empfohlen, \BibTeX zu verwenden (also nicht die Literaturquellen wie in
          diesem Beispiel manuell im Dokument einzugeben.
     \clearpage
     \bibliographystyle {plain}
      \begin{thebibliography}{99}
      \bibitem{Balzert:2005}
     H.~Balzert \newblock{\em{Lehrbuch der Objektmodellierung - Analyse und
          Entwurf mit der UML 2}}, 2. Ausg., Elsevier GmbH, München 2005.
131
      \bibitem{Wagner:2007}
     K.W.~Wagner \newblock{\em{Performance Excellence. Der Praxisleitfaden zum
          effektiven Prozessmanagement}}, Hanser Fachbuch, München 2007.
     \bibitem{Aloyetal:1995}
      A.~Aloy, E.~Schragl, H.~Neth, A.~Donner, und A.~Kluwick \newblock{\em{
          Strömungsverhalten des Atemgases bei SHFJ Jet-Laryngoskop}}
     \label{lem:lemblock} $$ \end{area} $$ \operatorname{Der} An "as the sist" \}, $44:558--565$, $1995$.
      \end{thebibliography}
      \clearpage
     Hallo
141
     \clearpage
      % Das Abbildungsverzeichnis
      `\listoffigures
     \clearpage
      % Das Tabellenverzeichnis
      \listoftables
     \clearpage
151
      \addcontentsline \text{toc} \chapter \text{Abk\undargungsverzeichnis}
     \chapter*{Abkürzungsverzeichnis}
     \begin{acronym}[XXXXX]
              \acro{ABC}[ABC]{Alphabet}
              \acro{WWW}[WWW]{world wide web}
              \acro{ROFL}[ROFL]{Rolling on floor laughing}
      \end{acronvm}
      \end{document}
```

## 2.2 Beispiel für Dokument des Studiengangs MGS

```
% !TEX encoding = IsoLatin2
    \documentclass[MGS]{twbook}
    \usepackage [T1] { fontenc}
    \usepackage[ansinew]{inputenc}
    \usepackage{blindtext}
    \title{Der Titel der Präsentation}
    \extratitle{Der Untertitel}
    \author{Dr. mein Name}
    \begin{document}
11
    \maketitle
    \chapter*{Uberschrift 1}
    \blindtext
    \section*{Überschrift 2}
    \blindtext
    \subsection * { Überschrift 3}
    \blindtext
    \subsubsection * { Überschrift 4}
    \begin{itemize}
             \item Formatvorlage Aufzählung 1 Formatvorlage Aufzählung 1
                 Formatvorlage Aufzählung 1 Formatvorlage Aufzählung 1
                 Formatvorlage Aufzählung 1
             \item Formatvorlage Aufzählung 1
             \item Formatvorlage Aufzählung 1
             \begin{itemize}
                     \item Formatvorlage Aufzählung 2
                     \item Formatvorlage Aufzählung 2
                     \begin{itemize}
                             \item Formatvorlage Aufzählung 3
31
                             \item Formatvorlage Aufzählung 3
                     \end{itemize}
             \end{itemize}
    \end{itemize}
    \subsection * { Überschrift 3}
    Formatierung Hyperlink: \href{www.technikum-wien.at}{www.technikum-wien.at}
    \end{document}
```

### 3 Deklarationen

Die Dokumentenklasse erlaubt die Übergabe verschiedener neuer optionaler Parameter. Gebrauch, Definition und Weiterverarbeitung der Parameter wird im Kapitel 5 ab Seite 13 ausführlich beschrieben. Hier erfolgt die Deklaration der einzelnen Befehle. Standardmäßig werden die deutschen Belegungen und das neutrale TW Design gewählt

```
1 \newcommand{\sprache}{english}
2 \DeclareOption{german}{\renewcommand*{\sprache}{german}}
3 \DeclareOption{ngerman}{\renewcommand*{\sprache}{ngerman}}
4 \DeclareOption{english}{\renewcommand*{\sprache}{english}}
5
6 \newcommand{\institution}{Technikum}
7 \newcommand{\degreecourse}{TW}
8 \DeclareOption{ACADEMY}{\renewcommand*{\degreecourse}{Academy}%
9 \renewcommand*{\institution}{Academy}}
10 \DeclareOption{BBE}{\renewcommand*{\degreecourse}{BBE}}
11 \DeclareOption{BEE}{\renewcommand*{\degreecourse}{BEE}}
12 \DeclareOption{BEL}{\renewcommand*{\degreecourse}{BEL}}
```

```
\DeclareOption{BEW}{\renewcommand*{\degreecourse}{BEW}}
13
      \DeclareOption{BHF}{\renewcommand*{\degreecourse}{BHF}}}
14
      \DeclareOption{BIC}{\renewcommand*{\degreecourse}{BIC}}
15
      \DeclareOption{BIF}{\renewcommand*{\degreecourse}{BIF}}
16
      \DeclareOption{BIW}{\renewcommand*{\degreecourse}{BIW}}
17
      \DeclareOption{BMB}{\renewcommand*{\degreecourse}{BMB}}
18
      \DeclareOption{BMR}{\renewcommand*{\degreecourse}{BMR}}}
19
      \DeclareOption{BSA}{\renewcommand*{\degreecourse}{BSA}}
20
      \DeclareOption{BWI}{\renewcommand*{\degreecourse}{BWI}}
21
22
      \DeclareOption{LAA}{\renewcommand*{\degreecourse}{LAA}}
      \DeclareOption{LAM}{\renewcommand*{\degreecourse}{LAM}}
23
      \DeclareOption{LAZ}{\renewcommand*{\degreecourse}{LAZ}}
24
      \DeclareOption{LBA}{\renewcommand*{\degreecourse}{LBA}}
25
      \DeclareOption{LBD}{\renewcommand*{\degreecourse}{LBD}}
26
      \DeclareOption{LBM}{\renewcommand*{\degreecourse}{LBM}}
27
      \DeclareOption{LDA}{\renewcommand*{\degreecourse}{LDA}}
28
      \DeclareOption{LDZ}{\renewcommand*{\degreecourse}{LDZ}}}
29
30
      \DeclareOption{LMD}{\renewcommand*{\degreecourse}{LMD}}
      \DeclareOption{LPA}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPA}}
31
      \DeclareOption{LPC}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPC}}
32
      \DeclareOption{LPE}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPE}}
33
      \DeclareOption{LPJ}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPJ}}
34
      \DeclareOption{LPM}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPM}}
35
      \DeclareOption{LPP}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPP}}
36
      \DeclareOption{LPW}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPW}}
37
      \DeclareOption{LRA}{\renewcommand*{\degreecourse}{LRA}}
38
      \DeclareOption{LRM}{\renewcommand*{\degreecourse}{LRM}}
39
      \DeclareOption{LRZ}{\renewcommand*{\degreecourse}{LRZ}}
40
      \DeclareOption{LUE}{\renewcommand*{\degreecourse}{LUE}}
41
      \DeclareOption{LUM}{\renewcommand*{\degreecourse}{LUM}}
42
      \DeclareOption{LUX}{\renewcommand*{\degreecourse}{LUX}}
43
      \DeclareOption{LZA}{\renewcommand*{\degreecourse}{LZA}}
44
      \DeclareOption{LZM}{\renewcommand*{\degreecourse}{LZM}}
45
      \DeclareOption{LZZ}{\renewcommand*{\degreecourse}{LZZ}}
46
      \DeclareOption{MCS}{\renewcommand*{\degreecourse}{MCS}}
47
      \DeclareOption{MDS}{\renewcommand*{\degreecourse}{MDS}}
48
      \DeclareOption{MEE}{\renewcommand*{\degreecourse}{MEE}}
49
      \DeclareOption{MES}{\renewcommand*{\degreecourse}{MES}}
50
51
      \DeclareOption{MGR}{\renewcommand*{\degreecourse}{MGR}}
      \DeclareOption{MGS}{\renewcommand*{\degreecourse}{MGS}}
52
      \DeclareOption{MIW}{\renewcommand*{\degreecourse}{MIW}}
53
      \DeclareOption{MLE}{\renewcommand*{\degreecourse}{MLE}}
54
      \DeclareOption{MMB}{\renewcommand*{\degreecourse}{MMB}}
55
      \DeclareOption{MME}{\renewcommand*{\degreecourse}{MME}}
56
      \DeclareOption{MMR}{\renewcommand*{\degreecourse}{MMR}}
57
      \DeclareOption{MSC}{\renewcommand*{\degreecourse}{MSC}}
58
      \DeclareOption{MSE}{\renewcommand*{\degreecourse}{MSE}}
59
      \DeclareOption{MST}{\renewcommand*{\degreecourse}{MST}}
60
      \DeclareOption{MTE}{\renewcommand*{\degreecourse}{MTE}}
61
      \DeclareOption{MTI}{\renewcommand*{\degreecourse}{MTI}}
62
      \DeclareOption{MTM}{\renewcommand*{\degreecourse}{MTM}}
63
      \DeclareOption{MUT}{\renewcommand*{\degreecourse}{MUT}}
64
      \DeclareOption{MWI}{\renewcommand*{\degreecourse}{MWI}}
65
```

```
66
67 \newcommand{\doctype}{}
68 \newcommand{\doctypeprint}{}
69 \DeclareOption{Bachelor}{\renewcommand*{\doctype}{BACHELORARBEIT}}
70 \DeclareOption{Master}{\renewcommand*{\doctype}{MASTERARBEIT}}
71 \DeclareOption{Seminar}{\renewcommand*{\doctype}{SEMINARARBEIT}}
72 \DeclareOption{Projekt}{\renewcommand*{\doctype}{PROJEKTBERICHT}}
73 \DeclareOption{Praktikum}{\renewcommand*{\doctype}{PRAKTIKUMSBERICHT}}
74 \DeclareOption{Labor}{\renewcommand*{\doctype}{LABORPROTOKOLL}}
75
76 \newcommand{\cover}{PICs/TW}
77
```

Als Basis für die Klasse wird die KOMA-Klasse scrbook verwendet. Die Schriftgröße beträgt 11pt. Der Druck erfolgt einseitige auf A4-Papier, wobei die Seitenränder nachträglich automatisch an die FH Vorgaben angepasst werden, Es wird kein Kopf verwendet.

Folgende Zusatzpakete werden automatisch mit der twbook-Klasse geladen und müssen daher nicht noch einmal durch den Anwender aufgerufen werden:

scrhack: Erhöht die Kompatibilität einiger Pakete mit der Klasse

color, xcolor: Bereitstellung von Farben für Text und strichbasierte Graphiken

**xifthen:** erlaubt die eingabespezifische Abarbeitung von Eingaben der Anwender

**ifpdf:** Erlaubt die Abfrage, ob das Dokument mit pdflatex oder latex kompiliert wird. Damit können einige Einstellungen bei bestimmten Paketen adaptiert werden

wallpaper: Erlaubt das einfache Einbinden von Hintergrundbildern

**palatino:** Definiert neue Standardschriften, für roman: palatino, für sserif: helvet, für ttypter: courier

scrpage2: erlaubt die individuelle Anpassung des Seitenlayouts

acronym: erlaubt die automatisierte Erstellung und Verwaltung eine Abkürzungsverzeichnisses. Achtung: das Paket weist Inkompatibilitäten zum glossary-Packet auf!

amsmath, amssymb, amsfonts, amstext: Laden der mathematischen Fonts und Symbole

**babel:** erweiterte Sprachanpassung zur Optimierung von Silbentrennungen, Anführungszeichen, ect.

array: Erweiterte Möglichkeiten der Anpassung in Tabellen

hyperref: wird automatisch abhängig von der Kompilierung mit pdflatex oder latex-dvips gewählt. Erlaubt die leichte Erstellung und Verwaltung von Hyperlinks im Dokument **graphicx:** wird automatisch abhängig von der Kompilierung mit pdflatex oder latex-dvips gewählt. Erlaubt die Einbindung und Anpassung von extern vorliegenden Graphiken

iftex: Zur Unterscheidung der verwendeten TeX-Engine.

**ifdraft:** Zur Unterscheidung ob ein Entwurf erstellt wird.

tikz-external: Zur Unterscheidung ob es sich bei dem aktuelle LATEX-lauf um das Hauptdokument handelt.

**caption:** Dieses Paket wird benötigt um die Unterschriften bei Abbildungen, Tabellen und sonstigen Objekten anzupassen.

**Achtung!** Sollten weitere Pakete geladen werden, so ist eventuell eine nachträgliche Anpassung des Hypersetups durch den Anwender notwendig!

**Achtung!** Definieren sie keine Makros mit einem einzigen Buchstaben als Namen! Selbst erstellte Makros sollten mindestens drei Zeichen als Namen haben!

Das Laden der grundlegenden Dokumentenklasse und der benötigten Zusatzpakete erfolgt nach der Initialisierung der Klasse über

```
78 \ProcessOptions\relax
80 \LoadClass[a4paper,fontsize=11pt,twoside=false,%
81 headings=normal,toc=listof,listof=entryprefix,%
82 listof=nochaptergap,bibliography=totoc,%
83 numbers=noendperiod] {scrbook}
84 \RequirePackage{scrhack}
85 \RequirePackage{color,xcolor}
86 \RequirePackage{xifthen}
87 \RequirePackage{ifpdf}
88 \RequirePackage{ifdraft}
89 \RequirePackage{wallpaper}
90 \RequirePackage{palatino}
91 \RequirePackage{scrlfile}
92 \ReplacePackage{scrpage2}{scrlayer-scrpage}
93 \RequirePackage{scrlayer-scrpage}
94 \RequirePackage{acronym}
95 \RequirePackage{amsmath,amssymb,amsfonts,amstext}
96 \RequirePackage[\sprache]{babel}
97 \Ifstr{\sprache}{ngerman}
98 {%
99 %ngerman
100 %change \sprache to german to translate everything else; babel's already loaded
101 \renewcommand*{\sprache}{german}
102 }%
103 {%
104 %german & english
105 %Do nothing; everything's fine
106 }%
107 \RequirePackage{array}
```

108 \RequirePackage{tikz}

```
109 \usetikzlibrary{external}
110 \RequirePackage{caption}
111 \DeclareCaptionLabelSeparator{periodcolon}{.: }
112 \captionsetup{labelsep=colon}
113 \renewcommand*{\figureformat}{\figurename^\thefigure}
114 \renewcommand*{\tableformat}{\tablename^\thetable}
```

Zusätzlich wird unterschieden welche TEX-Engine verwendet wird. Hier können weitere spezifische Pakete eingebunden und Anpassung vorgenommen werden.

```
115 \RequirePackage{iftex}
116 % Choose package options according to the TeX-engine
117 \ifPDFTeX
118 % PDFLaTeX
119
   \ifpdf
      \RequirePackage[pdftex]{hyperref}
120
      \RequirePackage{graphicx}
121
    \else
122
      \RequirePackage[dvips]{hyperref}
123
124
      \RequirePackage[dvips]{graphicx}
125
126 \else
   \ifXeTeX
127
      % XeTeX
128
      \RequirePackage{hyperref}
129
      \RequirePackage{graphicx}
130
    \else
131
      \ifLuaTeX
132
        % LuaTeX
133
        \RequirePackage{hyperref}
134
        \RequirePackage{graphicx}
135
      \else
136
137
        % Some obscure Engine!
        \ClassError{twbook}{%
138
         The TeX-Engine you are using is not supported!\MessageBreak%
139
         Try a different Engine!\Messagebreak%
140
         Maybe PDFTeX, XeTeX or LuaTeX!
141
        }{%
142
         Something is wrong with the Tex-Engine you are using.\MessageBreak%
143
         We don't support that one!}
145
      \fi
146 \fi
147 \fi
148 \RequirePackage{bookmark}
```

Folgender Quellcode erzeugt eine Datei mit der Endung .refs. In dieser sind die verschiedenen Referenzen nach folgendem Muster aufgeschlüsselt: Name des Labels, Seitennummer der Referenz, Seitennummer des Labels, ... Dadurch ist es möglich Referenzen auf ihr Vorhandensein zu überprüfen. Da dieser Quellcode jedoch die Verlinkung von Referenzen unterdrückt wird dieser Abschnitt auskommentiert.

```
150 %\newwrite\refs%
```

```
151 %\openout\refs=\jobname.refs%
152 %\renewcommand\@setref[3]{%
153 %
       \ifx#1\relax
154 %
          \write\refs{'#3' \thepage\space undefined}%
155 %
          \protect \G@refundefinedtrue
          \nfss@text{\reset@font\bfseries ??}%
156 %
157 %
          \@latex@warning{Reference '#3' on page \thepage\space
              undefined}%
158 %
       \else
159 %
160 %
          \write\refs{'#3' \thepage\space
161 %
              \expandafter\@secondoftwo#1}%
162 %
          \expandafter#2#1\null
163 %
       \fi
164 %}
```

Eine Fehlermeldung von Babel muss neu definiert werden, um Konfusion bei den Anwendern zu vermeiden. Um Fehlermeldungen in der TEXLive Distribution zu vermeiden, muss der Befehl auch noch definiert werden.

```
165 \providecommand*{\@noopterr}[1]{}
166 \renewcommand*{\@noopterr}[1]{%
167 \PackageWarning{babel}%
168 {You haven't loaded the option #1\space yet.\MessageBreak%
169 Rerun to set the right option.\MessageBreak%
170 Sie haben die Option #1\space aktuell nicht geladen.\MessageBreak%
171 Kompilieren Sie noch einmal um die korrekte Option zu setzen}}
```

Es ist zu beachten, dass jeweils nur die angegebene Sprache (default-mäßig english) unterstützt wird!

## 4 Das Grundlayout

Zur weiteren Verwendung im Dokument werden die beiden Grundfarben der FH Technikum Wien definiert. Diese Farben stehen jedem Anwender in den Dokumenten zur Verfügung

```
173 \definecolor{TWgreen}{RGB}{140,177,16}
174 \definecolor{TWblue}{RGB}{0,101,156}
175 \definecolor{TWgray}{RGB}{113,120,125}
```

Die Definition der Farben für die internen Links (schwarz), die zitierten Quellen (schwarz), referenzierte Files (schwarz) und urls (TW-blau) sowie deren Umrandungen werden nachfolgend für das finalen pdf-Dokument festgelegt. Hierzu werden die entsprechenden Werte mit hypersetup gesetzt. Abschließend wird der Font für die links auf serifenlose Schriften gesetzt.

```
177 \hypersetup{colorlinks=true, linkcolor=black, linkbordercolor=white,%
178 citecolor=black, citebordercolor=white,%
179 filecolor=black, filebordercolor=white,%
180 urlcolor=TWblue, urlbordercolor=white}
181 \urlstyle{sf}
182
```

Das Seitenlayout wird dahingehend angepasst, dass die Kopfzeile im Dokument komplett entfernt wird und rechts in die Fußzeile die aktuelle Seitenzahl ausgegeben wird. Ebenso wird die Schriftart der Seitenzahl von einem Seriefenfont auf einen Serifenlosen Font umgestellt. Dies wird mit

```
183 \addtocounter{tocdepth}{0}
184 \addtokomafont{pagenumber}{\sffamily}
185 \pagestyle{scrheadings}
186 \clearmainofpairofpagestyles
187 \ihead[]{}
188 \chead[]{}
189 \ohead[]{}
190 \ifoot[]{}
191 \cfoot[]{}
192 \ofoot[\footnotesize\pagemark] {\footnotesize\pagemark}
193 \renewcommand*{\chapterpagestyle}{plain}
194
erreicht.
Die Zähler sollen nach Beginn neuer Kapitel nicht wieder mit 1 beginnen,
daher
195 \@removefromreset{figure}{chapter}
196 \@removefromreset{table}{chapter}
197 \@removefromreset{equation}{chapter}
198
```

Gleichungen werden arabisch nummeriert. Die in der book-Klasse übliche chapterweise Nummerierung der Gleichungen wird ausgeschlaten. Schriftart und Größe der Nummerierungen und Labels von Abbildungen und Tabellen werden angepasst. Durch die Verwendung des protect-Befehls kann auch der Entwurfsmodus der Klasse ohne Probleme verwendet werden. Da die Nummerierung einen Schriftgrad kleiner gesetzt wird, als der Fließtext, muss diese Änderung nach dem Setzen der Zahl rückgängig gemacht werden. Diese Anpassungen werden im Dokument mittels

```
199 \renewcommand*{\theequation}{\protect\small\arabic{equation}\protect\normalsize}
200 \renewcommand*{\thefigure}{\protect\small\arabic{figure}\protect\normalsize}
201 \renewcommand*{\thetable}{\protect\small\arabic{table}\protect\normalsize}
202 \setkomafont{caption}{\protect\small}
203 \setkomafont{captionlabel}{\protect\small}
204
```

erreicht

In den Tabellen wird ein zusätzlicher Abstand zum oberen Zeilenrand eingeführt. Der hierzu benötigte Befehl \extrarowheight wird im Paket array definiert:

```
205 \renewcommand*{\extrarowheight}{3pt}
```

Abschließend werden die Texthöhe, die Textbreite, die Höhe des Zeilenkopfes (zur Vermeidung von Warnmeldungen) und der Zeilenabstand (der angegebene Wert von 1.2 erzeugt einen 1.5-fachen Zeilenabstand) definiert. Um Warnungen von overfull und underfull-Boxen zu reduzieren wird mit \sloppy\tolerance=10000 ein freizügigerer Dehnparameter zugelassen:

```
206 \addtolength{\textheight}{5\baselineskip}
```

```
207 \addtolength{\textwidth}{38pt}
208 \setlength{\headheight}{1.3\baselineskip}
209 \renewcommand*{\baselinestretch}{1.21% \changes{v0.3}{2013/03/24}{Dokumentation im
210 }
211 \sloppy\tolerance=10000
```

Das Seitenlayout unterscheidet sich leicht bei den einzelnen Vorlagen. Die Einstellungen der Seitenränder und Formatierungen der Überschriften erfolgt mittels

```
213 \Ifstr{\doctype}{}
214 {
     \addtolength{\oddsidemargin}{-33pt}
215
     \addtolength{\evensidemargin}{-33pt}
216
     \setkomafont{chapter}{\color{TWblue}\mdseries\Huge}
217
     \setkomafont{section}{\color{TWblue}\mdseries\huge}
218
     \setkomafont{subsection}{\color{TWblue}\mdseries\Large}
219
     \setkomafont{subsubsection}{\bfseries\normalsize}}
220
221 {
222
     \addtolength{\oddsidemargin}{-19pt}
     \addtolength{\evensidemargin}{-19pt}
223
     \setkomafont{chapter}{\mdseries\huge}
224
     \setkomafont{section}{\mdseries\LARGE}
225
     \setkomafont{subsection}{\mdseries\Large}
226
     \setkomafont{subsubsection}{\bfseries\normalsize}}
227
228
```

In der KOMA-Book-Klasse beginnen Kapitel jeweils auf einer neuen Seite. Dies wird in der aktuellen Vorlage ausgeschalten. Die Verantwortung für eventuelle Formatierungen bei neuen Kapiteln obliegt damit den Verfassern der Texte. Das Ausschalten der Seitenumbrüche bei Kapitelanfängen wird mit

```
229 \renewcommand*\chapter{\par\global\@topnum\z@\@afterindentfalse% 230 \secdef\@chapter\@schapter} 231
```

erreicht.

## 5 Optionen

Generell gilt, dass bei Übergabe eines ungültigen Parameters, beim Compilieren des Files

```
LaTeX Warning: Unused global option(s): <wrong option> im log-File ausgegeben wird.
```

\sprache

Die Sprache ist das erste optinale Argument, welches Übergeben werden kann. Zur Auswahl stehen deutsch (zu definieren mittels german) und englisch (zu definieren mittels english). Die deutsche Sprache ist per default eingestellt und muss nicht explizit angegeben werden. Bei englischsprachigen Dokumenten muss unbedingt eine Angabe der Sprache erfolgen, da ansonsten nicht die korrekte Version des babel-Paketes geladen wird.

\degreecourse

Dieser Befehl dient der Auswahl des gewünschten Studiengangs. Die Defnition des Auswahlbefehls für den Studiengang wird standardmäßig auf TW (Allgemeine Vorlage) gesetzt und bei Übergabe eines Studiengangs Überschrieben. Ausgewählt werden können die Studiengänge mittels der dreibuchstabigen¹ Abkürzung des gewünschten Studiengangs Zur Verfügung stehen somit (Achtung - in der nachfolgenden Auflistung stehen noch Kommentare, welche für den Alpha–Test benötigt werden. Diese werden in der finalen Version gelöscht werden.)

TW (default): neutral blaues Deckblatt des Technikum Wien gOK

BBE: Bachelor Biomedical Engineering (Biomedizinisches Ingenieurswesen) gOK

BEE: Bachelor Urbane erneuerbare Energietechniken gOK

BEL: Bachelor Elektonik gOK

BEW: Bachelor Elektronik/Wirtschaft gOK

BIC: Bachelor Informations und Kommunikationssysteme gOK

BIF: Bachelor Informatik gOK

BIW: Bachelor Internationales Wirtschaftsingenieurwesen gOK

BMR: Bachelor Mechatronik/Robotik gOK

BMB: Bachelor Maschinenbau gOK

BSA: Bachelor Smart Homes and Assistive Technologies gOK

BST: Bachelor Sports Equipment technology (Sportgerätetechnik) gOK

BVU: Bachelor Verkehr und Umwelt gOK

BWI: Bachelor Wirtschaftsinformatik

MBE: Master Biomedical Engineering Sciences gOK eonly

MEE: Master Erneuerbare Urbane Energiesysteme gOK

MES: Master Embedded Systems gOK eonly

MGR: Master Gesundheits- und Rehabilitationstechnik gOK

MGS: Master Game Engineering und Simulation gOK

MCS: Master Inormationsmanagement und Computersicherheit gOK

MIE: Master Industrielle Elektronik gOK

MIT: Master Intelligent Transport Systems gOk eonly

MIW: Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen gOK

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Die einzige Ausnahme von der dreibuchstabigen Regel bildet die allgemeine Vorlage

MMR: Master Mechatronik/Robotik gOK

MSE: Master Softwareentwicklung gOK

MST: Master Sports Equipment Technology gOK eonly

MTE: Master Tissue Engineering and Regenerative Medicine gOK eonly

MTI: Master Telekommunikation und Internettechnologien gOK

MTM: Master Innovations- und Technologiemanagement gOK

MTU: Master Technisches Umweltmanagement und Ökotoxikologie gOK

MWI: Master Wirtschaftsinformatik gOK

Die Initialisierung der Optionen für die einzelnen Studiengänge erfolgt mittels

Vdoctype Der Dokumententyp legt das Design des Deckblattes und die Anführung eines eventuell definierten Vorspanns (Eidesstattliche Erklärung, Zusammanfassung und Schlagworte auf deutsch und englisch, Danksagung und Inhaltsverzeichnis) fest. Die Initialisierung der Option erfolgt mittels Zur Verfügung stehen die Optionen

Bachelor zur Erstellung einer Bachelorarbeit

Master zur Erstellung einer Masterarbeit

Seminar zur Erstellung einer Seminararbeit

Projekt zur Erstellung eines Projektberichts

Praktikum zur Erstellung eines Praktikumberichts oder

**Labor** zur Erstellung eines Laborprotokolls.

Tabelle 1 fasst zusammen welche wissenschaftliche Arbeit mit welcher Titelei versehen wird. Dabei bedeutet X, dass dieser Teil der Titelei bedingungslos gesetzt wird. P bedeutet, dass dieser Teil der Titelei in Abhängigkeit der Sprache gesetzt wird (Projektbericht auf deutsch ==> nur eine Kurzfassung).

Tabelle 1: Titelei in Abhängigkeit der wissenschaftlichen Arbeit

	Bachelor	Master	Seminar	Projekt	Praktikum	Labor
Eidesstattliche	X	X				
Erklärung						
Kurzfassung	X	X	X	Р		
Abstract	X	X	X	P		
Danksagung	X	X				

Ist die englische Sprache gewählt, so wird auch \doctype auf englisch umgestellt:

```
232 \Ifstr{\sprache}{english}{%
     \Ifstr{\doctype}{BACHELORARBEIT}{%
233
       \renewcommand*{\doctype}{BACHELORTHESIS}}{}
234
     \Ifstr{\doctype}{MASTERARBEIT}{%
235
       \renewcommand*{\doctype}{MASTERTHESIS}}{}
236
     \Ifstr{\doctype}{SEMINARARBEIT}{%
237
       \renewcommand*{\doctype}{SEMINAR PAPER}}{}
238
     \Ifstr{\doctype}{PROJEKTBERICHT}{%
239
       \renewcommand*{\doctype}{PROJECT REPORT}}{}
240
     \Ifstr{\doctype}{PRAKTIKUMSBERICHT}{%
241
       \renewcommand*{\doctype}{INTERNSHIP REPORT}}{}
242
     \Ifstr{\doctype}{Laborbericht}{%
243
       \renewcommand*{\doctype}{LABORATORY REPORT}}}{}
244
245
     \renewcommand*{\doctypeprint}{\doctype}
246
     \Ifstr{\doctypeprint}{MASTERTHESIS}{%
247
       \renewcommand*{\doctypeprint}{MASTER THESIS}}{}
248
     \Ifstr{\doctypeprint}{BACHELORTHESIS}{%
249
       \renewcommand*{\doctypeprint}{BACHELOR PAPER}}{}
250
251
```

\cover Diese Option kann nicht vom Anwender selbst geändert werden. Die Wahl des Hintergrundes des Deckblattes erfolgt automatisch zunächst nach der Wahl des Studiengangs und der eingestellten Sprache<sup>2</sup>.

Achtung! Wird zusätzlich noch ein Dokumententyp (Master, Bachelor, Seminar, Projekt, Praktikum, Labor) angegeben, so wird \cover automatisch mit dem entsprechenden neutralen Hintergrund überschrieben. Im Falle einer Zuweisung des Dokumententyps wird daher die Angabe eines Studiengangs ignoriert. Die Zuweisung des Hintergrundbildes erfolgt mittels

```
252 \Ifstr{\sprache}{german}{%
253 \Ifstr{\degreecourse}{BBE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BBE}}%
254 \renewcommand*{\degreecourse}{Biomedical Engineering}}{}
255 \Ifstr{\degreecourse}{BEE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BEE}%
256 \renewcommand*{\degreecourse}{Urbane Erneuerbare Energietechnologien}}{}
257 \Ifstr{\degreecourse}{BEL}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BEL}%
258 \renewcommand*{\degreecourse}{Elektronik}}{}
259 \Ifstr{\degreecourse}{BEW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BEW}}%
260 \renewcommand*{\degreecourse}{Elektronik/Wirtschaft}}{}
261 \texttt{\foresphis} {\tt \foresphis} {
262 \renewcommand*{\degreecourse}{Human Factors and Sports Engineering}}{}
263 \Ifstr{\degreecourse}{BIC}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BIC}%
264 \renewcommand*{\degreecourse}{Informations- und Kommunikationssysteme}}{}
265 \Ifstr{\degreecourse}{BIF}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BIF}%
266 \renewcommand*{\degreecourse}{Informatik/Computer Science}}{}
267 \Ifstr{\degreecourse}{BIW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BIW}%
268 \renewcommand*{\degreecourse}{Internationales Wirtschaftsingenieurwesen}}{}
269 \Ifstr{\degreecourse}{BMB}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BMB}%
270 \renewcommand*{\degreecourse}{Maschinenbau}}{}
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Nicht alle Studiengänge erlauben ein Deckblatt in beiden Sprachen.

```
271 \f str{\degreecourse}{BMR}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BMR}}\%
272 \renewcommand*{\degreecourse}{Mechatronik/Robotik}}{}
273 \Ifstr{\degreecourse}{BSA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BSA}}%
274 \renewcommand*{\degreecourse}{Smart Homes und Assistive Technologien}}{}
275 \Ifstr{\degreecourse}{BWI}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BWI}%
276 \renewcommand*{\degreecourse}{Wirtschaftsinformatik}}{}
277 \Ifstr{\degreecourse}{LAA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LAA}%
278 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
279 \renewcommand*{\degreecourse}{Software Quality Assurance Management}}{}
280 \f \cover{\cover}{LAM}{\cover}{PICs/LAM}{\cover}{PICs/LAM}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cove
281 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
282 \renewcommand*{\degreecourse}{Software Quality Assurance Management}}{}
283 \Ifstr{\degreecourse}{LAZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LAZ}%
284 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
285 \renewcommand*{\degreecourse}{Software Quality Assurance Management}}{}
286 \Ifstr{\degreecourse}{LBA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LBA}%
287 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
288 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Development and Transformation}}{}
289 \Ifstr{\degreecourse}{LBD}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LBD}%
290 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
292 \Ifstr{\degreecourse}{LBM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LBM}}
293 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
294 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Development and Transformation}}{}
295 \Ifstr{\degreecourse}{LDA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LDA}}%
296 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
297 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
298 \Ifstr{\degreecourse}{LDZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LDZ}}%
299 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
300 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
301 \Ifstr{\degreecourse}{LMD}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LMD}%
302 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
303 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
304 \Ifstr{\degreecourse}{LPA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPA}%
305 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
306 \renewcommand*{\degreecourse}{App-Development}}{}
307 \Ifstr{\degreecourse}{LPC}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPC}%
308 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
309 \renewcommand*{\degreecourse}{Pre College Program}}{}
310 \Ifstr{\degreecourse}{LPE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPE}%
311 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
312 \renewcommand*{\degreecourse}{Pre College Program Extended}}{}
313 \Ifstr{\degreecourse}{LPJ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPJ}%
314 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
315 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
316 \Ifstr{\degreecourse}{LPM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPM}%
317 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
318 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
319 \Ifstr{\degreecourse}{LPP}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPP}%
320 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
321 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
322 \Ifstr{\degreecourse}{LPW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPW}%
323 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
```

```
324 \renewcommand*{\degreecourse}{Web-Development}}{}
325 \Ifstr{\degreecourse}{LRA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LRA}%
326 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
327 \renewcommand*{\degreecourse}{Rolling Stock Engineering}}{}
328 \Ifstr{\degreecourse}{LRM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LRM}}
329 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
330 \renewcommand*{\degreecourse}{Rolling Stock Engineering}}{}
331 \Ifstr{\degreecourse}{LRZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LRZ}}%
332 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
333 \renewcommand*{\degreecourse}{Rolling Stock Engineering}}{}
334 \Ifstr{\degreecourse}{LUE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LUE}%
335 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
336 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
337 \Ifstr{\degreecourse}{LUM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LUM}}%
338 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
339 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
340 \Ifstr{\degreecourse}{LUX}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LUX}}%
341 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
342 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
343 \Ifstr{\degreecourse}{LZA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LZA}}%
344 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
345 \renewcommand*{\degreecourse}{Engineering Management}}{}
346 \Ifstr{\degreecourse}{LZM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LZM}}%
347 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
348 \renewcommand*{\degreecourse}{Engineering Management}}{}
349 \Ifstr{\degreecourse}{LZZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LZZ}\%
350 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
351 \renewcommand*{\degreecourse}{Engineering Management}}{}
352 \Ifstr{\degreecourse}{MCS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MCS}%
353 \renewcommand*{\degreecourse}{IT-Security}}{}
354 \Ifstr{\degreecourse}{MDS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MDS}%
355 \renewcommand*{\degreecourse}{Data Science}}{}
356 \Ifstr{\degreecourse}{MEE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MEE}%
357 \renewcommand*{\degreecourse}{Erneuerbare Urbane Energiesysteme}}{}
358 \Ifstr{\degreecourse}{MES}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MES}%
359 \renewcommand*{\degreecourse}{Embedded Systems}}{}
360 \Ifstr{\degreecourse}{MGR}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MGR}%
361 \renewcommand*{\degreecourse}{Gesundheits- und Rehabilitationstechnik}}{}
362 \Ifstr{\degreecourse}{MGS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MGS}%
363 \renewcommand*{\degreecourse}{Game Engineering und Simulation}}{}
364 \Ifstr{\degreecourse}{MIW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MIW}%
365 \renewcommand*{\degreecourse}{Internationales Wirtschaftsingenieurwesen}}{}
366 \Ifstr{\degreecourse}{MLE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MLE}%
367 \renewcommand*{\degreecourse}{Leistungselektronik}}{}
368 \Ifstr{\degreecourse}{MMB}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MMB}}
369 \renewcommand*{\degreecourse}{Maschinenbau}}{}
370 \Ifstr{\degreecourse}{MME}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MME}}
371 \renewcommand*{\degreecourse}{Medical Engineering \& eHealth}}{}
372 \Ifstr{\degreecourse}{MMR}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MMR}%
373 \renewcommand*{\degreecourse}{Mechatronik/Robotik}}{}
374 \Ifstr{\degreecourse}{MSC}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MSC}}
375 \renewcommand*{\degreecourse}{Integrative Stadtentwicklung - Smart City}}{}
376 \Ifstr{\degreecourse}{MSE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MSE}%
```

```
377 \renewcommand*{\degreecourse}{Software Engineering}}{}
{\tt 378 \setminus Ifstr\{\setminus egreecourse\}\{MST\}\{\setminus renewcommand*\{\setminus cover\}\{PICs/MST\}\%\}}
379 \renewcommand*{\degreecourse}{Sports Technology}}{}
380 \Ifstr{\degreecourse}{MTE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MTE}%
381 \renewcommand*{\degreecourse}{Tissue Engineering and Regenerative Medicine}}{}
382 \f {\cover}{PICs/MTI}{\cover}{PICs/MTI}{\cover}{PICs/MTI}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover
383 \renewcommand*{\degreecourse}{Telekommunikation und Internettechnologien}}{}
384 \texttt{\degreecourse}\{\texttt{MTM}\}\{\texttt{\modeshape} \} $$
385 \renewcommand*{\degreecourse}{Innovations- und Technologiemanagement}}{}
386 \Ifstr{\degreecourse}{MUT}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MUT}}%
387 \renewcommand*{\degreecourse}{Technisches Umweltmanagement und {\"0}kotoxikologie}
388 \Ifstr{\degreecourse}{MWI}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MWI}%
389 \renewcommand*{\degreecourse}{Wirtschaftsinformatik}}{}
390 }{}
391
392 \Ifstr{\sprache}{english}{%
393 \Ifstr{\degreecourse}{BBE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BBE}}%
394 \renewcommand*{\degreecourse}{Biomedical Engineering}}{}
395 \Ifstr{\degreecourse}{BEE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BEE}%
396 \renewcommand*{\degreecourse}{Renewable Energies}}{}
397 \Ifstr{\degreecourse}{BEL}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BEL}}
398 \renewcommand*{\degreecourse}{Elektronic Engineering}}{}
399 \Ifstr{\degreecourse}{BEW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BEW}}
400 \renewcommand*{\degreecourse}{Elektronics and business}}{}
401 \f \cover{BHF}{\cover}{PICs/BHF}{\cover}{PICs/BHF}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cove
402 \renewcommand*{\degreecourse}{Human Factors and Sports Engineering}}{}
403 \Ifstr{\degreecourse}{BIC}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BIC}%
404 \renewcommand*{\degreecourse}{Information and Communication Systems and Services}}
405 \Ifstr{\degreecourse}{BIF}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BIF}%
406 \renewcommand*{\degreecourse}{Computer Science}}{}
407 \texttt{\degreecourse}{BIW}{\texttt{\cover}{PICs/BIW}}{\texttt{\cover}}{PICs/BIW}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecourse}}{\texttt{\degreecours
408 \renewcommand*{\degreecourse}{International Business and Engineering}}{}
409 \Ifstr{\degreecourse}{BMB}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BMB}}%
410 \renewcommand*{\degreecourse}{Mechanical Engineering}}{}
411 \f tr{\ensuremath{BMR}{\normalfive} {BMR}{\normalfive} } \label{eq:mand*{\normalfive} {BMR}{\normalfive} $$
412 \renewcommand*{\degreecourse}{Mechatronics/Robotics}}{}
413 \Ifstr{\degreecourse}{BSA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BSA}}%
414 \renewcommand*{\degreecourse}{Smart Homes and Assistive Technologies}}{}
415 \Ifstr{\degreecourse}{BWI}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BWI}}%
416 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Informatics}}{}
417 \Ifstr{\degreecourse}{LAA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LAA}%
418 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
419 \renewcommand*{\degreecourse}{Software Quality Assurance Management}}{}
420 \Ifstr{\degreecourse}{LAM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LAM}%
421 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
422 \renewcommand*{\degreecourse}{Software Quality Assurance Management}}{}
423 \Ifstr{\degreecourse}{LAZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LAZ}}
424 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
425 \renewcommand*{\degreecourse}{Software Quality Assurance Management}}{}
426 \texttt{\losser}{LBA}{\texttt{\cover}{PICs/LBA}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\pics/LBA}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\pics/LBA}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\pics/LBA}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\cover}}{\texttt{\
427 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
428 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Development and Transformation}}{}
429 \Ifstr{\degreecourse}{LBD}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LBD}}%
```

```
430 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
431 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Development and Transformation}}{}
432 \Ifstr{\degreecourse}{LBM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LBM}}%
433 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
434 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Development and Transformation}}{}
435 \Ifstr{\degreecourse}{LDA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LDA}}%
436 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
437 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
438 \Ifstr{\degreecourse}{LDZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LDZ}}%
439 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
440 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
441 \Ifstr{\degreecourse}{LMD}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LMD}%
442 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
443 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
444 \Ifstr{\degreecourse}{LPA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPA}%
445 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
446 \renewcommand*{\degreecourse}{App-Development}}{}
447 \Ifstr{\degreecourse}{LPC}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPC}%
448 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
449 \renewcommand*{\degreecourse}{Pre College Program}}{}
450 \Ifstr{\degreecourse}{LPE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPE}%
451 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
452 \renewcommand*{\degreecourse}{Pre College Program Extended}}{}
453 \Ifstr{\degreecourse}{LPJ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPJ}%
454 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
455 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
456 \Ifstr{\degreecourse}{LPM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPM}%
457 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
458 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
459 \Ifstr{\degreecourse}{LPP}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPP}%
460 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
461 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
462 \frac{\text{Cover}{PICs/LPW}}{\text{cover}}
463 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
464 \renewcommand*{\degreecourse}{Web-Development}}{}
465 \Ifstr{\degreecourse}{LRA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LRA}}%
466 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
467 \renewcommand*{\degreecourse}{Rolling Stock Engineering}}{}
468 \Ifstr{\degreecourse}{LRM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LRM}}%
469 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
470 \renewcommand*{\degreecourse}{Rolling Stock Engineering}}{}
471 \Ifstr{\degreecourse}{LRZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LRZ}}%
472 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
473 \renewcommand*{\degreecourse}{Rolling Stock Engineering}}{}
474 \f \cover{PICs/LUE}{\cover}{PICs/LUE}{\cover}{PICs/LUE}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{
475 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
476 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
477 \Ifstr{\degreecourse}{LUM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LUM}}%
478 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
479 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
480 \Ifstr{\degreecourse}{LUX}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LUX}}
481 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
482 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
```

```
483 \Ifstr{\degreecourse}{LZA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LZA}}%
484 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
485 \renewcommand*{\degreecourse}{Engineering Management}}{}
486 \Ifstr{\degreecourse}{LZM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LZM}}%
487 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
488 \renewcommand*{\degreecourse}{Engineering Management}}{}
489 \Ifstr{\degreecourse}{LZZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LZZ}}%
490 \renewcommand*{\institution}{Academy}%
491 \renewcommand*{\degreecourse}{Engineering Management}}{}
492 \f \cover{MCS}{\cover}{PICs/MCS}{\cover}{PICs/MCS}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cover}{\cove
493 \renewcommand*{\degreecourse}{IT-Security}}{}
494 \Ifstr{\degreecourse}{MDS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MDS}}
495 \renewcommand*{\degreecourse}{Data Science}}{}
496 \Ifstr{\degreecourse}{MEE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MEE}%
497 \renewcommand*{\degreecourse}{Renewable Energies}}{}
498 \Ifstr{\degreecourse}{MES}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MES}%
499 \renewcommand*{\degreecourse}{Embedded Systems}}{}
500 \Ifstr{\degreecourse}{MGR}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MGR}%
501 \renewcommand*{\degreecourse}{Healthcare and Rehabilitation Technology}}{}
502 \Ifstr{\degreecourse}{MGS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MGS}%
503 \renewcommand*{\degreecourse}{Game Engineering and Simulation Technology}}{}
504 \Ifstr{\degreecourse}{MIW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MIW}%
505 \renewcommand*{\degreecourse}{International Business and Engineering}}{}
506 \Ifstr{\degreecourse}{MLE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MLE}%
507 \renewcommand*{\degreecourse}{Power Electronics}}{}
508 \Ifstr{\degreecourse}{MMB}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MMB}}%
509 \renewcommand*{\degreecourse}{Mechanical Engineering}}{}
510 \Ifstr{\degreecourse}{MME}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MME}%
511 \renewcommand*{\degreecourse}{Medical Engineering \& eHealth}}{}
513 \renewcommand*{\degreecourse}{Mechatronics/Robotics}}{}
514 \Ifstr{\degreecourse}{MSC}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MSC}%
515 \renewcommand*{\degreecourse}{Integrative Urban Development - Smart City}}{}
516 \Ifstr{\degreecourse}{MSE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MSE}%
517 \renewcommand*{\degreecourse}{Software Engineering}}{}
518 \Ifstr{\degreecourse}{MST}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MST}%
519 \renewcommand*{\degreecourse}{Sports Technology}}{}
520 \Ifstr{\degreecourse}{MTE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MTE}%
521 \renewcommand*{\degreecourse}{Tissue Engineering and Regenerative Medicine}}{}
522 \Ifstr{\degreecourse}{MTI}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MTI}%
523 \renewcommand*{\degreecourse}{Telecommunications and Internet Technologies}}{}
524 \Ifstr{\degreecourse}{MTM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MTM}%
525 \renewcommand*{\degreecourse}{Innovation and Technology Management}}{}
526 \Ifstr{\degreecourse}{MUT}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MUT}%
527 \renewcommand*{\degreecourse}{Ecotoxicology \& Environmental Management}}{}
528 \Ifstr{\degreecourse}{MWI}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MWI}%
529 \renewcommand*{\degreecourse}{Information Systems Management}}{}
530 }{}
531
532 \Ifstr{\doctype}{}{%
       \renewcommand*{\cover}{PICs/fhtw_cover.png}%
534 }{\Ifstr{\institution}{Technikum}%
        {\renewcommand*{\cover}{PICs/fhtw_cover.png}}%
```

### 6 Neue Befehle

Um den gesamten Vorspann der einzelnen Dokumente setzen zu können, sind teilweise zusätzliche Angaben notwendig. Neben altbekannten Layout Elementen (\title, \extratitle, \author) werden hierzu eine Reihe neuer Befehle bereitgestellt. Im Gegensatz zu den optionalen Parametern, die direkt an die Dokumentenklasse übergeben werden, werden die nachfolgenden Befehle in der Präamble des Dokuments in der Form \befehl{Argument} verwendet.

\supervisor

Mit diesem Befehl wird der FH-Betreuer oder die FH Betreuerin der Arbeit angegeben. Ohne optionales Argument wird der FH Betreuer oder die FH Betreuerin auf dem deutschen Deckblatt als "BegutachterIn" geführt. Das von der FH vorgeschlagene Format entspricht:

\supervisor{Titel Vorname Name, Titel} für die Form mit Binnen-I.

\supervisor[Begutachter]{Titel Vorname Name, Titel} für die männliche Form.

\supervisor[Begutachterin]{Titel Vorname Name, Titel} für die weibliche Form.

\secondsupervisor

Mit diesem Befehl wird ein zweiter Betreuer angegeben. Dieser ist vor allem in Bachelor- und Masterarbeiten notwendig, da es in diesen Fällen ebenso einen Firmenbetreuer oder eine Firmenbetreuerin gibt. Auch in diesem Fall kann durch die Angabe eines optionalen Parameters, im Falle eines deutschen Deckblattes, die Titelei angepasst werden. Das von der FH vorgeschlagene Format entspricht:

 $\verb|\secondsupervisor{Titel Vorname Name, Titel}| f \ddot{u} r die Form mit Binnen-I.$ 

 $\verb|\scondsupervisor[Begutachter]{Titel Vorname Name, Titel} f \ddot{u} r die m \ddot{a} nn liche Form.$ 

\secondsupervisor[Begutachterin]{Titel Vorname Name, Titel} für die weibliche Form.

\studentnumber

Mit diesem Befehl wird die individuelle Matrikelnummer der/des Studierenden angegeben. Die Nummer ist ohne jeden Vorsatz zu verwenden.

\place

gibt den Ort an, an dem die Arbeit final bearbeitet wurde. Dies wird in den meisten Fällen Wien sein, kann aber bei Fertigstellung des Dokuments außerhalb von Wien davon abweichen.

\kurzfassung

Mit diesem Befehl wird die deutsche Kurzfassung der Arbeit angegeben. Es können Absatzformatierungen innerhalb der geschlossenen Klammern verwendet werden. Am unteren Seitenrand der deutschen Kurzfassung werden die deutschen Schlagworte angeführt. Wird keine deutsche Kurzfassung angegeben, so bleibt der Platz auf der Seite frei und es werden nur die deutschen Schlagworte gesetzt. Fehlen Angaben zur deutschen Kurzfassung und den deutschen Schlagworten, so entfällt die Seite im Dokument.

\schlagworte

Mit diesem Befehl werden die deutschen Schlagworte der Arbeit anegegeben. Die deutschen Schlagworte werden am unteren Seitenrand der deutschen Kurzfassung angeführt. Werden keine deutschen Schlagworte angegeben, so bleibt der Platz auf der Seite frei und es wird nur die deutsche Kurzfassung gesetzt. Fehlen Angaben zur deutschen Kurzfassung und den deutschen Schlagworten, so entfällt die Seite im Dokument.

\outline

Mit diesem Befehl wird die englische Kurzfassung der Arbeit angegeben (Achtung: da der Befehl andersweitig verwendet wird, wird hier nicht das sonst übliche abstract verwendet!). Es können Absatzformatierungen innerhalb der geschlossenen Klammern verwendet werden. Am unteren Seitenrand der englischen Kurzfassung werden die englischen Schlagworte angeführt. Wird keine englische Kurzfassung angegeben, so bleibt der Platz auf der Seite frei und es werden nur die englischen Schlagworte gesetzt. Fehlen Angaben zur englischen Kurzfassung und den englischen Schlagworten, so entfällt die Seite im Dokument.

\keywords

Mit diesem Befehl werden die englischen Schlagworte der Arbeit anegegeben. Die englischen Schlagworte werden am unteren Seitenrand der englischen Kurzfassung angeführt. Werden keine englischen Schlagworte angegeben, so bleibt der Platz auf der Seite frei und es wird nur die englische Kurzfassung gesetzt. Fehlen Angaben zur englischen Kurzfassung und den englischen Schlagworten, so entfällt die Seite im Dokument.

 $\verb|\acknowledgements||$ 

Mit diesem Befehl werden die Danksagungen für Arbeit angegeben. Es können Absatzformatierungen innerhalb der geschlossenen Klammern verwendet werden.

Die Initialisierung der Befehle erfolgt über

```
537 \newcommand*{\@supervisor}{}
538 \newcommand*{\@supervisordesc}{}
539 \newcommand{\supervisor}[2][]{\gdef\@supervisordesc{#1}\gdef\@supervisor{#2}}
540 \newcommand*{\@secondsupervisor}{}
541 \newcommand*{\@secondsupervisordesc}{}
542 \newcommand{\secondsupervisor}[2][]{\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsu
543 \newcommand*{\@studentnumber}{}
544 \newcommand{\studentnumber}[1]{\gdef\@studentnumber{#1}}
545 \newcommand*{\@place}{}
546 \newcommand{\place}[1]{\gdef\@place{#1}}
547 \newcommand*{\@kurzfassung}{}
548 \newcommand{\kurzfassung}[1]{\gdef\@kurzfassung{#1}}
549 \newcommand*{\@schlagworte}{}
550 \newcommand{\schlagworte}[1]{\gdef\@schlagworte{#1}}
551 \newcommand*{\@outline}{}
552 \newcommand{\outline}[1]{\gdef\@outline{#1}}
553 \newcommand*{\@keywords}{}
554 \newcommand{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
555 \newcommand*{\@acknowledgements}{}
556 \newcommand{\acknowledgements}[1]{\gdef\@acknowledgements{#1}}
```

Im Dokument werden entsprechend dem Corporate Identity Design der FH Technikum Wien serifenlose Schriften (Helvetica) verwendet. Dazu wird die normale Schrift als seriefenlos definiert, und danach aktiviert.

```
557
558 \providecommand{\sc}{}
559 \renewcommand{\sc}{\normalfont\scshape}
560 \renewcommand*{\familydefault}{\sfdefault}\selectfont
561 \normalfont\selectfont
562
```

Die Befehl für die Titelseite wird vollkommenen umdefiniert. Im Falle eines definierten Dokumententypes und vollständig belegten Befehlen erzeugt der Befehl das Deckblatt, die eidesstattliche Erklärung, die deutsche Kurzfassung inkl. der deutschen Schlagworte, die englische Kurzfassung inkl der englischen Schlagworte, die Danksagung und das Inhaltsverzeichnis, also mindestens 6 Seiten. Es wurde versucht, möglichst viele potentielle Fehleingaben abzufangen. Die Initialisierung beginnt mit einer Neudefinition des alten \maketitle—Befehls. Ebenso wird der \and—Befehl umdefiniert. Durch die neue Definition ist es möglich, auch mehrere Autoren und mehrere Matrikelnummern anzugeben.

```
563 \renewcommand{\and}{\newline}
564 \renewcommand*\maketitle[1][1]{%
```

Die Initilisierung der Titelseite beginnt mit der Festlegung, dass im Vorspann der zu erstellenden Arbeiten keine Seitenzahlen verwendet werden:

```
565 \begin{titlepage}
566 \pagestyle{empty}
```

Das Hintergrundbild des Deckblatts wird als Wallpaper mit den Abmaßen der ganzen Seite festgelegt

```
567 \tikzifexternalizing{}{%
568  \ThisTileWallPaper{\paperwidth}{\paperheight}{\cover}%
569 }
570
```

Für den Fall, dass kein \documenttype definiert wurde (kein Bachelor, Master, Seminar Praktikum oder Labor als optionaler Parameter übergeben wurde), handelt es sich um ein Dokument für einen bestimmten Studiengang. Dieser hat einen einseitigen Vorspann (ein reines Deckblatt) im Gegensatz den den 5 oben angeführten Dokumenten. Wurde eine der 5 Arbeiten gewühlt, so wird entsprechend der Alternativeode ausgeführt

Zunächst wir der Statur des Dokumententyps abgefragt

```
571 \Ifstr{\doctype}{}
572 {
```

Titel und Subtitel werden auf der Deckseite unten in TW-blauer Schrift gesetzt. Dazu wird die Schriftfarbe auf TW-blau umgestellt und mit einem vertikalen Sprung die richtige Position für die Überschrift angewählt.

```
573 \color{TWblue}
574 \null\vspace{125pt}
575 \setcounter{page}{-9}
576
```

Anschließend wird der Titel in einer Minipage-Umgebung gesetzt. Mit der Wahl der Minipage-Umgebung ist garantiert, dass man keinen Textüberlauf über die Ränder des Dokuments hat. Die Minipage wird horizonal an die korrekte Position geschoben. Der abschließende vertikale Abstand dient der korrekten Positionierung des Extratitels

```
577 \hspace*\{-26pt\}\ \minipage}\{0.66\\linewidth} 578 \huge\sffamily \scalebox\{1.75\}\{\\minipage}\{\\linewidth}\\@title\end{\minipage}\$ \end{\minipage}\\vspace{23pt} 580
```

Für die Stuiengangsdokumente kann ein Zusatz zum Dokumententitel mit dem Befehl \extratitle{Hierher den Extratitel} definiert werden. Dieser wird mit nachfolgendem Befehl in einer Minipage gesetzt, so dass garantiert ist, dass der Extratitel sauber positioniert wird.

```
581 \hspace*{-24.75pt}\begin{minipage}{0.66\linewidth}
582 \huge\sffamily \scalebox{1.25}{\begin{minipage}{\linewidth}\@extratitle\end{mini}
583 \end{minipage}\vspace{47pt}
584 \setcounter{page}{0}}
```

Ist ein Dokumententyp angegeben, so wird der nachfolgende Alternativcode ausgeführt. Diese Dokumente haben einen mehrseitigen Dokumentenvorspann, der automatisch und vollständig generiert wird. Die Schriftfarbe auf dem Deckblatt ist weiss. Sollte ein Entwurf erzeugt werden, kann durch die weiße Schriftfarbe jedoch neiht erkannt werden ob das Titelbild passt. Deswegen wird im Falle eines Entwurfs die Schriftfarbe bei Schwarz belassen. Der Seitenzähler wird auf -9 gesetzt, so dass im erzeugten Dokument keine Seitenzahl doppelt vergeben ist. Da im Dokumentenvorspann die Anzeige der Seitenzahlen ausgeschalten ist, spielt diese Definition keine weitere Rolle.

```
585 {
586 \ifdraft{\color{red}}{\color{black}}
587 \null\vspace{8pt}
588 \setcounter{page}{-9}
589
```

606

Im ersten Schritt wird der Dokumententyp ausgegeben. Dieser ist entsprechend obigen Definitionen in Großbuchstaben festgelegt. Die Auswahl entsprechend der Sprache erfolgte ebenfalls bereits weiter oben.

```
590 \ifdraft{\hspace*\{-30pt\}\\scalebox\{1.85\}{\sffamily\textbf\doctypeprint -- DRAFT}}{\vspace\{17pt\}
```

Im nächsten Schritt wird der Studiengang ausgegeben. Da die Titel des Studiengangs Technisches Umweltmanagement und Ökotoxikologie als einziger zu lang für die Seitenbreite ist, wird dieser in einer kleineren minipage-Umgebung gesetzt, damit der Zeilenumbruch harmonisch erscheint.

```
593 \hspace*{-34pt}\scalebox{1.5}{%
     \Ifstr{\degreecourse}{Technisches Umweltmanagement und
594
       {\"O}kotoxikologie}
595
596
       \begin{minipage}{0.72\linewidth}
597
         \Ifstr{\sprache}{german}{\Ifstr{\doctype}{MASTERARBEIT}{zur Erlangung des ak
598
         \degreecourse
599
       \end{minipage}\vspace{5pt}}
600
601
       \begin{minipage}{0.72\linewidth}
602
         \Ifstr{\sprache}{german}{\Ifstr{\doctype}{MASTERARBEIT}{zur Erlangung des ak
603
         \degreecourse\vspace{5pt}
604
       \end{minipage}}}
605
```

Auch der Titel des Dokuments wird in einer minipage-Umgebung gesetzt, um ein Überlaufen über die Grenzen des Papierformats zu vermeiden. Dies garantiert die korrekte Breite des Textes auch bei mehrzeiligen Titeln. Es wird dringend empfohlen, keine Titel zu verwenden, die mehr als drei Zeilen in Anspruch nehmen.

```
607 \vspace{54.7pt}
608 \hspace*{-30pt}\begin{minipage}{0.9625\linewidth}
609 \huge\bfseries\sffamily \@title
610 \end{minipage}\vspace{47pt}
611
```

Unter den Titel der Arbeit wird in kleinerer Schrift die/der AutorIn des Dokuments ausgegeben. Abhängig von der gewählten Sprache wird automatisch ein Präfix zum AutorInnennamen vergeben. Dieser lauten im Deutschen  $Ausge-f\ddot{u}hrt\ von\$ und im Englischen By. Durch das setzen des Autors in der minipage ist es möglich auch mehrere Autoren auf einer Titelseite zu setzen.

```
612 \Large
613 \hspace*{-34pt}%
614 \Ifstr{\sprache}{german}{Ausgef{\"u}hrt von:~}{By:~}%
615 \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}\@author\end{minipage}%
616 \vspace{0.33\baselineskip}%
617
```

Die eindeutige Identifikation einer/eines Studierenden erfolgt über die Personenkennzahl (Vergleichbar mit der Matrikelnummer an anderen Universitäten). Diese wird als nächstes ausgegeben

```
618 \hspace*{-34pt}%
619 \Ifstr{\sprache}{german}{Personenkennzeichen:~}{Student Number:~}%
620 \begin{minipage}[t]{0.25\linewidth}\@studentnumber\end{minipage}%
621 \vspace{\baselineskip}%
622
```

Um eine eindeutige Zuordnung einer Beurteilung zur beurteilenden Person zu ermöglichen, wird diese Betreuungsperson auf dem Deckblatt namentlich angeführt.

```
623 \hspace*{-34pt}%
624 \ifx\@secondsupervisor\@empty%
625 %Ein Betreuer
626 \ifx\@supervisordesc\@empty%
\label{lem:condition} $$627 \Tstr{\simeq}{german}_{BegutachterIn:^}{Supervisor:^}%$
628 \else%
629 \@supervisordesc:~%
630 \fi%
631 \begin{minipage}[t]{0.6\linewidth}%
632 \bgroup\@supervisor\egroup%
633 \end{minipage}\vspace{0.8\baselineskip}%
634 \else%
635 %Zwei Betreuer
636 \ifx\@supervisordesc\@empty%
637 \Ifstr{\sprache}{german}{\gdef\@supervisordesc{BegutachterInnen}}{\gdef\@supervisordesc
638 \fi%
639 \ifx\@secondsupervisordesc\@empty%
640 \gdef\@secondsupervisordesc{}%
641 \fi%
```

```
642 \newlength\TWLength%
643 \newlength\TWLengthA%
644 \newlength\TWLengthB%
645 \settowidth\TWLengthA{\@supervisordesc:}%
646 \settowidth\TWLengthB{\@secondsupervisordesc:}%
647 \ifdim \TWLengthA>\TWLengthB%
648 \setlength\TWLength\TWLengthA%
649 \else%
650 \setlength\TWLength\TWLengthB%
651 \fi%
652 \begin{minipage}[t]{\TWLength}%
653 \@supervisordesc:\\%
654 \ifx\@secondsupervisordesc\@empty%
655 \else%
656 \@secondsupervisordesc:%
657 \fi%
658 \end{minipage}~%
659 \begin{minipage}[t]{0.6\linewidth}%
660 \bgroup\@supervisor\egroup\\%
661 \bgroup\@secondsupervisor\egroup%
662 \end{minipage}\vspace{0.8\baselineskip}%
663 \fi%
664
```

Abschließend wird der Ort des Verfassens der Arbeit angeführt. In den meisten Fällen wird dies Wien sein. Als Datum des Verfassens der Arbeit wird automatisch der Tag des letzten Kompilierens des Dokuments gesetzt.

```
665 \hspace*{-34pt}%
666 \@place%
667 \Ifstr{\sprache}{german}{, den^}{,^}\today%
668
```

Nach einem Seitenumbruch und dem Setzen der Schriftfarbe auf schwarz, der Schriftgröße auf Normalgröße und dem Schriftgrad auf aufrecht wird die Eidesstattliche Erklärung inkl. der vorbereiteten zu leistenden Unterfertigungen (Ort, Datum, Unterschrift) auf einem separaten Blatt gesetzt. Die Auswahl der Sprache definiert die Sprache der Erklärung automatisch.

```
669 \clearpage
670 \color{black}\normalsize\mdseries
671
```

Ab hier werden verschiedene Einstellungen getroffen. In diesem Block wird der Projektbericht abgehandelt. Der Projektbericht benötigt neben dem Titelblatt auch eine Kurzfassung beziehungsweise ein Abstract. Die Unterscheidung erfolgt auf Grund der eingestellten Sprache.

```
672 \Ifstr{\doctype}{PROJEKTBERICHT}{
673 \ifx\@kurzfassung\@empty
674 \else\clearpage
675 \chapter*{Kurzfassung}
676 \@kurzfassung
677 \ifx\@schlagworte\@empty
678 \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
679 \fi
```

```
680 \fij{{\}
681 \Ifstr{\doctype}{PROJECT REPORT}{
682 \ifx\@outline\@empty
683 \else\clearpage
684 \chapter*{Abstract}
685 \@outline
686 \ifx\@keywords\@empty
687 \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
688 \fi
689 \fij{{\}}
```

Ab hier werden verschiedene Einstellungen getroffen. In diesem Block wird die Seminararbeit abgehandelt. Die Seminararbeit benötigt neben dem Titelblatt auch eine Kurzfassung und ein Abstract. Je nach Sprache ist entweder die Kurzfassung, oder das Abstract zuerst

```
691 \Ifstr{\doctype}{SEMINARARBEIT}{
692 \ifx\@kurzfassung\@empty
693 \else\clearpage
694 \chapter*{Kurzfassung}
695 \@kurzfassung
696 \ifx\@schlagworte\@empty
697 \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
698 \fi
699 \fi
700 \ifx\@outline\@empty
701 \else\clearpage
702 \chapter*{Abstract}
703 \@outline
704 \ifx\@keywords\@empty
705 \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
706 \fi
707 \fi}{}
708 \Ifstr{\doctype}{SEMINAR PAPER}{
709 \ifx\@outline\@empty
710 \else\clearpage
711 \chapter*{Abstract}
712 \@outline
713 \ifx\@keywords\@empty
714 \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
715 \fi
716 \fi
717 \ifx\@kurzfassung\@empty
718 \else\clearpage
719 \chapter*{Kurzfassung}
720 \@kurzfassung
721 \ifx\@schlagworte\@empty
722 \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
723 \fi
724 \fi}{}
725
```

Ab diesem Block werden die Thesen abgehandelt. Die Thesen benötigen eine

Eidesstattliche Erklärung, eine Kurzfassung und ein Abstract.

```
726 \Ifstr{\doctype}{BACHELORARBEIT}{
     \chapter*{Eidesstattliche Erkl{\"a}rung}
       \glqq Ich, als Autor / als Autorin und Urheber / Urheberin der
728
       vorliegenden Arbeit, best{\"a}tige mit meiner Unterschrift die
729
       Kenntnisnahme der einschl{\"a}gigen urheber- und hochschulrechtlichen
730
       Bestimmungen (vgl. Urheberrechtsgesetz idgF sowie Satzungsteil
731
       Studienrechtliche Bestimmungen / Pr{\"u}fungsordnung der FH Technikum
732
       Wien idgF).\\[\baselineskip]
733
       Ich erkl{\"a}re hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbst{\"a}ndig
734
       angefertigt und Gedankengut jeglicher Art aus fremden sowie
735
       selbst verfassten Quellen zur G{\"a}nze zitiert habe. Ich bin mir
736
       bei Nachweis fehlender Eigen- und Selbstst{\"a}ndigkeit sowie dem
737
       Nachweis eines Vorsatzes zur Erschleichung einer positiven
738
       Beurteilung dieser Arbeit der Konsequenzen bewusst, die von der
739
       Studiengangsleitung ausgesprochen werden k{\"o}nnen (vgl. Satzungsteil
740
       Studienrechtliche Bestimmungen / Pr{\"u}fungsordnung der FH Technikum
741
       Wien idgF).\\[\baselineskip]
742
       Weiters best{\"a}tige ich, dass ich die vorliegende Arbeit bis dato
743
       nicht ver{\"o}ffentlicht und weder in gleicher noch in {\"a}hnlicher
744
       Form einer anderen Pr{\"u}fungsbeh{\"o}rde vorgelegt habe. Ich versichere,
745
       dass die abgegebene Version jener im Uploadtool
746
       entspricht.\grqq\vspace{4\baselineskip}
747
748
     \noindent \@place, \today\hspace{0.4\linewidth}Unterschrift
749
```

Nach einem Seitenumbruch wird (so sie definiert wurde) die deutsche Kurzfassung und an den unteren Rand der Seite die deutschen Schlagworte gesetzt. Wird einer der beiden Parameter nicht definiert, so verbleibt der Platz leer. Werden beide Parameter nicht definiert, so würde eine leere Seite entstehen. Diese wird automatisch aus dem Dokument gelöscht.

```
750 \ifx\@kurzfassung\@empty
751 \ifx\@schlagworte\@empty
752 \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
753 \fi
754 \else\clearpage
755 \chapter*{Kurzfassung}
756 \@kurzfassung
757 \ifx\@schlagworte\@empty
758 \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
759 \fi
760 \fi
761
```

Nach einem Seitenumbruch wird (so sie definiert wurde) die englische Kurzfassung und an den unteren Rand der Seite die englischen Schlagworte gesetzt. Wird einer der beiden Parameter nicht definiert, so verbleibt der Platz leer. Werden beide Parameter nicht definiert, so würde eine leere Seite entstehen. Diese wird automatisch aus dem Dokument gelöscht.

```
762 \ifx\@outline\@empty
763 \ifx\@keywords\@empty
764 \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
```

```
765 \fi
766 \else\clearpage
767 \chapter*{Abstract}
768 \@outline
769 \ifx\@keywords\@empty
770 \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
771 \fi
772 \fi
773
```

Nach einem Seitenumbruch wird (so sie definiert wurde) die Danksagung gesetzt. Wird dieser Parameter nicht definiert, so würde eine leere Seite entstehen. Diese wird automatisch aus dem Dokument gelöscht.

```
774 \ifx\@acknowledgements\@empty
775 \else\clearpage
776 \chapter*{Danksagung}\@acknowledgements
777 \fi
778
```

Nach einem Seitenumbruch wird automatisch das Inhaltsverzeichnis ausgegeben. Das Layout des Inhaltsverzeichnisses (bis zu welcher Tiefe Kapitel aufgenommen werden, Schriftart ect.) wird hier festgelegt. Die Sprache wird auf die eingestellte Sprachoption geändert

```
779 \clearpage
780 \tableofcontents
781
       \clearpage
782
       \setcounter{page}{1}}{
783
784
785 \Ifstr{\doctype}{MASTERARBEIT}{
     \chapter*{Eidesstattliche Erkl{\"a}rung}
786
       \glqq Ich, als Autor / als Autorin und Urheber / Urheberin der
787
       vorliegenden Arbeit, best{\"a}tige mit meiner Unterschrift die
788
       Kenntnisnahme der einschl{\"a}gigen urheber- und hochschulrechtlichen
789
       Bestimmungen (vgl. Urheberrechtsgesetz idgF sowie Satzungsteil
790
       Studienrechtliche Bestimmungen / Pr{\"u}fungsordnung der FH Technikum
791
       Wien idgF).\\[\baselineskip]
792
       Ich erkl{\"a}re hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbst{\"a}ndig
793
       angefertigt und Gedankengut jeglicher Art aus fremden sowie
794
       selbst verfassten Quellen zur G{\"a}nze zitiert habe. Ich bin mir
795
       bei Nachweis fehlender Eigen- und Selbstst{\"a}ndigkeit sowie dem
796
       Nachweis eines Vorsatzes zur Erschleichung einer positiven
       Beurteilung dieser Arbeit der Konsequenzen bewusst, die von der
798
       Studiengangsleitung ausgesprochen werden k{\"o}nnen (vgl. Satzungsteil
799
       Studienrechtliche Bestimmungen / Pr{\"u}fungsordnung der FH Technikum
800
       Wien idgF).\\[\baselineskip]
801
       Weiters best{\"a}tige ich, dass ich die vorliegende Arbeit bis dato
802
       nicht ver{\"o}ffentlicht und weder in gleicher noch in {\"a}hnlicher
803
       Form einer anderen Pr{\"u}fungsbeh{\"o}rde vorgelegt habe. Ich versichere,
804
       dass die abgegebene Version jener im Uploadtool
805
       entspricht.\grqq\vspace{4\baselineskip}
806
807
```

\noindent \@place, \today\hspace{0.4\linewidth}Unterschrift

808

Nach einem Seitenumbruch wird (so sie definiert wurde) die deutsche Kurzfassung und an den unteren Rand der Seite die deutschen Schlagworte gesetzt. Wird einer der beiden Parameter nicht definiert, so verbleibt der Platz leer. Werden beide Parameter nicht definiert, so würde eine leere Seite entstehen. Diese wird automatisch aus dem Dokument gelöscht.

```
809 \ifx\@kurzfassung\@empty
     \ifx\@schlagworte\@empty
810
     \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
811
812
813 \else\clearpage
     \chapter*{Kurzfassung}
814
     \@kurzfassung
815
     \ifx\@schlagworte\@empty
816
     \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
817
818
819 \fi
820
```

Nach einem Seitenumbruch wird (so sie definiert wurde) die englische Kurzfassung und an den unteren Rand der Seite die englischen Schlagworte gesetzt. Wird einer der beiden Parameter nicht definiert, so verbleibt der Platz leer. Werden beide Parameter nicht definiert, so würde eine leere Seite entstehen. Diese wird automatisch aus dem Dokument gelöscht.

```
821 \ifx\@outline\@empty
     \ifx\@keywords\@empty
822
     \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
823
     \fi
824
825 \else\clearpage
     \chapter*{Abstract}
826
     \@outline
827
     \ifx\@keywords\@empty
828
     \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
829
830
831 \fi
832
```

Nach einem Seitenumbruch wird (so sie definiert wurde) die Danksagung gesetzt. Wird dieser Parameter nicht definiert, so würde eine leere Seite entstehen. Diese wird automatisch aus dem Dokument gelöscht.

```
833 \ifx\@acknowledgements\@empty
834 \else\clearpage
835 \chapter*{Danksagung}\@acknowledgements
836 \fi
837
```

Nach einem Seitenumbruch wird automatisch das Inhaltsverzeichnis ausgegeben. Das Layout des Inhaltsverzeichnisses (bis zu welcher Tiefe Kapitel aufgenommen werden, Schriftart ect.) wird hier festgelegt. Die Sprache wird auf die eingestellte Sprachoption geändert

```
838 \clearpage
839 \tableofcontents
840
```

```
841
       \clearpage
       \setcounter{page}{1}}{
842
843
844 \Ifstr{\doctype}{BACHELORTHESIS}{
     \chapter*{Declaration}
845
       "As author and creator of this work to hand, I confirm with my
846
       signature knowledge of the relevant copyright regulations
847
       governed by higher education acts (see Urheberrechtsgesetz
848
       /Austrian copyright law as amended as well as the Statute on
849
       Studies Act Provisions / Examination Regulations of the UAS
850
       Technikum Wien as amended).\\[\baselineskip]
851
       I hereby declare that I completed the present work independently
852
       and that any ideas, whether written by others or by myself, have
853
       been fully sourced and referenced. I am aware of any consequences
854
       I may face on the part of the degree program director if there
855
       should be evidence of missing autonomy and independence or
856
       evidence of any intent to fraudulently achieve a pass mark for
857
       this work (see Statute on Studies Act Provisions / Examination
858
       Regulations of the UAS Technikum Wien as amended). \\[\baselineskip]
859
       I further declare that up to this date I have not published the work to
860
       hand nor have I presented it to another examination board in the same or
861
       similar form. I affirm that the version submitted matches the version in
862
       the upload tool. "\vspace{4\baselineskip}
863
864
     \noindent \@place, \today\hspace{0.4\linewidth}Signature
865
```

Nach einem Seitenumbruch wird (so sie definiert wurde) die deutsche Kurzfassung und an den unteren Rand der Seite die deutschen Schlagworte gesetzt. Wird einer der beiden Parameter nicht definiert, so verbleibt der Platz leer. Werden beide Parameter nicht definiert, so würde eine leere Seite entstehen. Diese wird automatisch aus dem Dokument gelöscht.

```
866 \ifx\@kurzfassung\@empty
     \ifx\@schlagworte\@empty
867
     \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
868
869
870 \else\clearpage
     \chapter*{Kurzfassung}
871
     \@kurzfassung
872
     \ifx\@schlagworte\@empty
873
     \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
874
     \fi
876 \fi
877
```

Nach einem Seitenumbruch wird (so sie definiert wurde) die englische Kurzfassung und an den unteren Rand der Seite die englischen Schlagworte gesetzt. Wird einer der beiden Parameter nicht definiert, so verbleibt der Platz leer. Werden beide Parameter nicht definiert, so würde eine leere Seite entstehen. Diese wird automatisch aus dem Dokument gelöscht.

```
878 \ifx\@outline\@empty
879 \ifx\@keywords\@empty
880 \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
```

```
881 \fi
882 \else\clearpage
883 \chapter*{Abstract}
884 \@outline
885 \ifx\@keywords\@empty
886 \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
887 \fi
888 \fi
889
```

Nach einem Seitenumbruch wird (so sie definiert wurde) die Danksagung gesetzt. Wird dieser Parameter nicht definiert, so würde eine leere Seite entstehen. Diese wird automatisch aus dem Dokument gelöscht.

```
890 \ifx\@acknowledgements\@empty
891 \else\clearpage
892 \chapter*{Acknowledgements}\@acknowledgements
893 \fi
894
```

Nach einem Seitenumbruch wird automatisch das Inhaltsverzeichnis ausgegeben. Das Layout des Inhaltsverzeichnisses (bis zu welcher Tiefe Kapitel aufgenommen werden, Schriftart ect.) wird hier festgelegt. Die Sprache wird auf die eingestellte Sprachoption geändert

```
895 \clearpage
896 \tableofcontents
897
898
       \clearpage
       \setcounter{page}{1}}{
899
900
   \Ifstr{\doctype}{MASTERTHESIS}{
     \chapter*{Declaration}
902
       "As author and creator of this work to hand, I confirm with my
903
       signature knowledge of the relevant copyright regulations
904
       governed by higher education acts (see Urheberrechtsgesetz
905
       /Austrian copyright law as amended as well as the Statute on
906
       Studies Act Provisions / Examination Regulations of the UAS
907
       Technikum Wien as amended).\\[\baselineskip]
908
       I hereby declare that I completed the present work independently
909
       and that any ideas, whether written by others or by myself, have
910
       been fully sourced and referenced. I am aware of any consequences
911
       I may face on the part of the degree program director if there
912
       should be evidence of missing autonomy and independence or
913
       evidence of any intent to fraudulently achieve a pass mark for
914
       this work (see Statute on Studies Act Provisions / Examination
915
       Regulations of the UAS Technikum Wien as amended).\\[\baselineskip]
916
       I further declare that up to this date I have not published the work to
917
       hand nor have I presented it to another examination board in the same or
918
919
       similar form. I affirm that the version submitted matches the version in
       the upload tool. "\vspace{4\baselineskip}
920
921
     \noindent \@place, \today\hspace{0.4\linewidth}Signature
922
```

Nach einem Seitenumbruch wird (so sie definiert wurde) die deutsche Kurzfas-

Wird einer der beiden Parameter nicht definiert, so verbleibt der Platz leer. Werden beide Parameter nicht definiert, so würde eine leere Seite entstehen. Diese wird automatisch aus dem Dokument gelöscht.

```
\ifx\@kurzfassung\@empty
923
     \ifx\@schlagworte\@empty
924
     \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
925
926
927 \else\clearpage
     \chapter*{Kurzfassung}
928
     \@kurzfassung
929
     \ifx\@schlagworte\@empty
930
     \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
931
     \fi
932
933 \fi
934
```

Nach einem Seitenumbruch wird (so sie definiert wurde) die englische Kurzfassung und an den unteren Rand der Seite die englischen Schlagworte gesetzt. Wird einer der beiden Parameter nicht definiert, so verbleibt der Platz leer. Werden beide Parameter nicht definiert, so würde eine leere Seite entstehen. Diese wird automatisch aus dem Dokument gelöscht.

```
935 \ifx\@outline\@empty
     \ifx\@keywords\@empty
936
     \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
937
938
     \fi
939 \else\clearpage
     \chapter*{Abstract}
940
     \@outline
941
     \ifx\@keywords\@empty
942
     \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
943
     \fi
944
945 \fi
946
```

Nach einem Seitenumbruch wird (so sie definiert wurde) die Danksagung gesetzt. Wird dieser Parameter nicht definiert, so würde eine leere Seite entstehen. Diese wird automatisch aus dem Dokument gelöscht.

```
947 \ifx\@acknowledgements\@empty

948 \else\clearpage

949 \chapter*{Acknowledgements}\@acknowledgements

950 \fi
```

Nach einem Seitenumbruch wird automatisch das Inhaltsverzeichnis ausgegeben. Das Layout des Inhaltsverzeichnisses (bis zu welcher Tiefe Kapitel aufgenommen werden, Schriftart ect.) wird hier festgelegt. Die Sprache wird auf die eingestellte Sprachoption geändert

```
952 \clearpage
953 \tableofcontents
954
955 \clearpage
956 \setcounter{page}{1}}{
957
```

Nach einem Seitenumbruch wird automatisch das Inhaltsverzeichnis ausgegeben. Das Layout des Inhaltsverzeichnisses (bis zu welcher Tiefe Kapitel aufgenommen werden, Schriftart ect.) wird hier festgelegt. Die Sprache wird auf die eingestellte Sprachoption geändert

```
958 \clearpage
959 \tableofcontents
960
961    \clearpage
962    \setcounter{page}{1}}}}
963    \end{titlepage}
964  }
965
```

Aufzählungszeichen

Das Layout der Aufzählungen bei Studiengangsdokumenten wird den Vorgaben der Corporate Identity angepasst. Bei definiertem Dokomententyp wird der (aktuell leere) Alternativcode ausgeführt.

```
966 \Ifstr{\doctype}{}

967 {

968 \renewcommand*{\labelitemi}{

969 \huge\raisebox{0.2ex}{$\centerdot$}\hspace{-5pt}}

970 \renewcommand*{\labelitemii}{

971 \huge\raisebox{-0.15ex}{-}\hspace{-5pt}}

972 \renewcommand*{\labelitemiii}{

973 \LARGE\raisebox{0.3ex}{$\centerdot$}\hspace{-5pt}}

974 }{}
```

# 7 Versionskontrolle

twbook.dtx Version: 0.9 10. Dezember 2020, 19:40

Verfasser der Änderung: Otrebski

# 8 Bezüglich des nachfolgenden Index

Im Index auf der nächsten Seite sind alle neuen Befehle gelistet. Die nachstehenden Ziffernangaben beziehen sich auf die Codezeilen im Quellcode, in denen die Befehle Verwendung finden.

# Change History

v0.1	die Vorgaben der UK	1
General: Erste lauffähige Version $$ . $$ 1	v0.6	
v0.2 General: Grundlayouts fertig -	General: Verbesserung der ersten berichteten Bugs	1
nicht betagetestet 1 v0.3	v0.7	1
General: Dokumentation implementiert	General: Nachbesserung der ersten Bugs, Erweiterung auf XeTeX und LuaTeX	1
General: Doppelte	v0.8	
Inhaltsverzeichnisse in Master englisch behoben,	General: Verwendung der Standard-TeX-Escape-	
Seitennummeriungsfehler in	Sequenzen für	1
${\bf Studieng angs dokument en}$	Umlaute	1
behoben. $1$		
v0.5	General: Einbau der	
General: Anpassung der Cover an	SVN-Versionsnummer	1

# $\mathbf{Index}$

${f Symbols}$	\addtocounter 183
\" 387, 595, 614, 727, 729,	\addtokomafont 184
730, 732, 734, 736, 737, 740,	\and 563
741, 743 - 745, 786, 788, 789,	\Aufz\"ahlungszeichen $966$
791, 793, 795, 796, 799, 800,	-
802-804	${f C}$
<b>\&amp;</b> 371, 511, 527	\captionsetup $112$
$\c \c \$	\cfoot 191
774, 776, 833, 835, 890, 892,	\changes 209
947, 949	\chead 188
\@author 615	\ClassError 138
$\ensuremath{\texttt{Qextratitle}}$ 582	ackslash clearmainofpairofpagestyles
<b>\@keywords</b> . $553, 554, 686, 687,$	186
704, 705, 713, 714, 763, 764,	\cover
769, 770, 822, 823, 828, 829,	
879,880,885,886,936,937,	D
942, 943	$\DeclareCaptionLabelSeparator$
$\c$ 0kurzfassung $547, 548, 673, 676,$	111
692, 695, 717, 720, 750, 756,	\degreecourse . 7, 8, $10-65$ , $232$ ,
809,815,866,872,923,929	253-277, 279, 280, 282, 283,
\@latex@warning $157$	285, 286, 288, 289, 291, 292,
\@noopterr 165, 166	294, 295, 297, 298, 300, 301,
\@outline 551, 552, 682, 685,	303, 304, 306, 307, 309, 310,
700, 703, 709, 712, 762, 768,	312, 313, 315, 316, 318, 319,
821, 827, 878, 884, 935, 941	321, 322, 324, 325, 327, 328,
\@place 545, 546, 666, 749, 808,	330, 331, 333, 334, 336, 337,
865, 922	339, 340, 342, 343, 345, 346,
\@removefromreset 195-197	348, 349, 351–389, 393–417,
\@schlagworte 549, 550, 677,	419, 420, 422, 423, 425, 426,
678, 696, 697, 721, 722, 751,	428, 429, 431, 432, 434, 435,
752, 757, 758, 810, 811, 816,	437, 438, 440, 441, 443, 444,
817, 867, 868, 873, 874, 924,	446, 447, 449, 450, 452, 453,
925, 930, 931	455, 456, 458, 459, 461, 462,
\@secondoftwo 161	464, 465, 467, 468, 470, 471,
\\ \Q\ secondsupervisor \ . 540, 542, \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	473, 474, 476, 477, 479, 480,
624, 661	482, 483, 485, 486, 488, 489,
\@secondsupervisordesc 541,	491–529, 594, 599, 604
542, 639, 640, 646, 654, 656	\doctype 67, 69-74, 213, <u>232,</u> 233-244, 246, 532, 571, 598,
\\ 0setref \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
\\ 0studentnumber . 543, 544, 620	603, 672, 681, 691, 708, 726,
\\ \mathrm{Q}\supervisor 537, 539, 632, 660	785, 844, 901, 966
\\ \text{@supervisordesc} \ 538, 539, 626, \\ \text{capervisordesc} \ \ \text{capervisordesc} \	\doctypeprint $68, 246-250, 590$
629, 636, 637, 645, 653	${f F}$
\@title 578, 609	\familydefault 560
$\mathbf{A}$	\figureformat 113
\acknowledgements 537, 556	\figure101mat 113 \figurename 113
\acknowledgements <u>557</u> , 550	/rightename 119

${f G}$	\schlagworte $\dots 537, 550$
\G@refundefinedtrue $\dots$ 155	\scshape 559
_	\secondsupervisor $537$ , $542$
I	\sfdefault 560
\ifdraft 586, 590	\sprache . 1-4, 96, 97, 100, 101,
\ifLuaTeX 132	232, 232, 252, 392, 598, 603,
\ifoot 190	$614, \overline{619}, 627, 637, 667$
\ifPDFTeX 117	\studentnumber <u>537</u> , 544
\ifXeTeX 127	\supervisor <u>537</u> , 539
\ihead 187	(Supervisor <u>901</u> , 000
\institution $6, 9, 278, 281, 284,$	${f T}$
287, 290, 293, 296, 299, 302,	\tableformat 114
305, 308, 311, 314, 317, 320,	\tablename 114
323, 326, 329, 332, 335, 338,	\thepage 154, 157, 160
341, 344, 347, 350, 418, 421,	\tikzifexternalizing 567
424, 427, 430, 433, 436, 439,	\TWLength 642, 648, 650, 652
442, 445, 448, 451, 454, 457,	\TWLengthA . 643, 645, 647, 648
460, 463, 466, 469, 472, 475,	\TWLengthB . 644, 646, 647, 650
478, 481, 484, 487, 490, 534	(1.120118 0112 . 011, 010, 011, 000
100, 101, 101, 100, 100, 001	${f U}$
$\mathbf{K}$	\usetikzlibrary $109$
\keywords $\underline{537},554$	
\kurzfassung $537$ , $548$	$\mathbf{W}$
ъл.	\write 154, 160
M	
\maketitle <u>563</u>	
\MessageBreak 139, 143, 168-170	
$\Messagebreak \dots 140$	
${f N}$	
\newline 563	
\newwrite 150	
\nfss@text 156	
\normalfont 559, 561	
0	
\ofoot 192	
\ohead 189	
\openout 151	
\outline $\underline{537}$ , $552$	
P	
\PackageWarning 167	
\place <u>537</u> , 546	
\providecommand 165, 558	
Aprovide Command 100, 500	
R	
\refs 150, 151, 154, 160	
$\ReplacePackage \dots 92$	
$\label{eq:ReplacePackage} $$ \ensuremath{NeplacePackage} \ \ 156$	
$\ReplacePackage \dots 92$	