Erläuterungen zur Dokumentenklasse TWbook

Richard Otrebski

otrebski@technikum-wien.at

Version: 051bb0e 2024-12-19 19:36:24 +0100

19. Dezember 2024

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 des 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	3 3 6
3	Deklarationen	6
4	Das Grundlayout	13
5	Optionen	15
6	Neue Befehle	2 5
7	Versionskontrolle	40
8	Bezüglich des nachfolgenden Index	40
In	dex	41

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 fär 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. mit der Umstellung auf Git wurde der Versions-Hash und dsa letzte Commit-Datum in das Dokument integriert.

2 Zwei Beispiele

An den Anfang der Dokumentation sollen zwei Beispielanwendungen der Dokumentenklasse twbook 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 = utf8
    \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[utf8]{inputenc}
    % Die nachfolgenden 2 Pakete stellen sonst nicht ben\"otigte Features zur
        Verf\"ugung
    \usepackage{blindtext}
    \title{The thesis title}
    \author{My name, BSc}
    \verb|\studentnumber{\{000000000000\}}|
    \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 \"Uberschrift der Ebene 1(chapter)}
    \blinddocument
    \blindmathpaper
31
    \section{Erste \"Uberschrift Tiefe 2}(section)
    \blindtext
     \subsection{Erste \"Uberschrift Tiefe 3 (subsection)}
    \blindtext
    \subsubsection{Erste \"Uberschrift Tiefe 4 (subsubsection)}
    \blindtext
    \chapter{Zweite \"Uberschrift der Tiefe 1 (chapter)}
    \blindtext
```

```
\section{Zweite \"Uberschrift Tiefe 2 (section)}
     \blindtext
     \section{Zweite \"Uberschrift Tiefe 2 (section)}
     \blindtext
     \subsection{Zweite \"Uberschrift Tiefe 3 (subsection)}
51
     \blindtext
     \subsection{Dritte \"Uberschrift Tiefe 3 (subsection)}
     \blindtext
     \chapter{Zweite \"Uberschrift Tiefe 0 (chapter)}
     \blindtext
     \noindent Querverweise werden in \LaTeX{} automatisch erzeugt und verwaltet,
        damit sie leicht aktualisiert werden k\"onnen.
     Hier wird zum Beispiel auf Abbildung \ref{Abb1} verwiesen.
61
     \begin{figure}[!htbp]
     \centering
     \includegraphics[width=0.5\linewidth]{PICs/Buchruecken}
     \caption{Beispiel f\"ur die Beschriftung eines Buchr\"uckens.}\label{Abb1}
     \end{figure}
     \begin{figure}[!htbp]
     \centering
71
     \includegraphics[width=0.5\linewidth]{PICs/Buchruecken}
     \caption{Beispiel f\"ur die Beschriftung eines Buchr\"uckens.}\label{Abb3}
     \end{figure}
     Und hier ist ein Verweis auf Tabelle \ref{tab1}.
     Das gezeigte Tabellenformat ist nur ein Beispiel.
     Tabellen k\"onnen individuell gestaltet werden.
     \begin{table}[!htbp]
81
     \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.
91
     \begin{align}
     x = -\frac{p}{2}<page-header> \sqrt{\frac{p^2}{4}-q}\
     \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, Aloyetal:1995}
         verwiesen.
     Das verwendete Zitierformat (bzw. das Format des Literaturverzeichnisses)
         wird entspechend den Vorgaben der Studieng\"ange automatisch ausgew\"ahlt
     Es wird dringend empfohlen, BibTeX zu verwenden (also nicht die
         Literaturquellen wie in diesem Beispiel manuell im Dokument einzugeben.
101
     \chapter{Zweite \"Uberschrift Tiefe 0 (chapter)}
     \blindtext
     \verb|\noindent| \textbf{Querverweise} \  \, \texttt{werden} \  \, \texttt{in \ LaTeX\{\}} \  \, \texttt{automatisch} \  \, \texttt{erzeugt} \  \, \texttt{und} \  \, \texttt{verwaltet} \, ,
         damit sie leicht aktualisiert werden k\"onnen.
     Hier wird zum Beispiel auf Abbildung \ref{Abb1} verwiesen.
     \begin{figure}[!htbp]
     \centering
     \includegraphics[width=0.5\linewidth]{PICs/Buchruecken}
```

```
\caption{Beispiel f\"ur die Beschriftung eines Buchr\"uckens.}\label{Abb2}
111
     \end{figure}
     Und hier ist ein Verweis auf Tabelle \ref{tab1}.
     Das gezeigte Tabellenformat ist nur ein Beispiel.
     Tabellen k\"onnen 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{tab2}
     \end{table}
     Hier wird auf die Formel \ref{Gl1} verwiesen.
     \begin{align}
     x = -\frac{p}{2}<page-header> \sqrt{\frac{p^2}{4}-q}\
131
    \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, Aloyetal:1995}
        verwiesen.
     Das verwendete Zitierformat (bzw. das Format des Literaturverzeichnisses)
         wird entspechend den Vorgaben der Studieng\"ange automatisch ausgew\"ahlt
     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}
141
     \bibitem{Balzert:2005}
     H.~Balzert \newblock{\em{Lehrbuch der Objektmodellierung - Analyse und
         Entwurf mit der UML 2}}, 2. Ausg., Elsevier GmbH, M\"unchen 2005.
     \bibitem{Wagner:2007}
     effektiven Prozessmanagement}}, Hanser Fachbuch, M\"unchen 2007.
     \bibitem{Aloyetal:1995}
      \begin{tabular}{ll} A.~Aloy, E.~Schragl, H.~Neth, A.~Donner, und A.~Kluwick $$ \newblock{em{Str}"} \\ \end{tabular} 
         omungsverhalten des Atemgases bei SHFJ Jet-Laryngoskop}}
     \newblock {\textsc {Der An\"asthesist}}, 44:558--565, 1995.
     \end{thebibliography}
151
     \clearpage
     Hallo
     \clearpage
     % Das Abbildungsverzeichnis
     \listoffigures
     \clearpage
     % Das Tabellenverzeichnis
     \listoftables
161
    \clearpage
     \phantomsection
     \addcontentsline{toc}{chapter}{Abk\"urzungsverzeichnis}
     \chapter*{Abk\"urzungsverzeichnis}
     \begin{acronym}[XXXXX]
             \acro{ABC}[ABC]{Alphabet}
             \acro{WWW}[WWW]{world wide web}
            \acro{ROFL}[ROFL]{Rolling on floor laughing}
     \end{acronym}
171
     \end{document}
```

2.2 Beispiel für Dokument des Studiengangs MGS

```
% !TEX encoding = utf8
    \documentclass[MGS]{twbook}
    \usepackage[T1]{fontenc}
    \usepackage[utf8]{inputenc}
    \usepackage{blindtext}
    \title{Der Titel der Pr\"asentation}
    \extratitle{Der Untertitel}
    \author{Dr. mein Name}
    \begin{document}
    \maketitle
    \chapter*{\"Uberschrift 1}
    \blindtext
    \section*{\"Uberschrift 2}
    \blindtext
     \subsection * { \ "Uberschrift 3 }
19
    \blindtext
    \subsubsection * { \ "Uberschrift 4}
    \begin{itemize}
             \item Formatvorlage Aufz\"ahlung 1 Formatvorlage Aufz\"ahlung 1
                 Formatvorlage Aufz\"ahlung 1 Formatvorlage Aufz\"ahlung 1
                 Formatvorlage Aufz\"ahlung 1
             \item Formatvorlage Aufz\"ahlung 1
             \item Formatvorlage Aufz\"ahlung 1
             \begin{itemize}
                     \item Formatvorlage Aufz\"ahlung 2
                     \item Formatvorlage Aufz\"ahlung 2
29
                     \begin{itemize}
                              \item Formatvorlage Aufz\"ahlung 3
                             \item Formatvorlage Aufz\"ahlung 3
                     \end{itemize}
             \end{itemize}
    \end{itemize}
    \subsection * { \ "Uberschrift 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 15 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}}
```

Der folgende Part startet die Integration der offiziellen Zitationsstils in die Vorlage.

```
5 \newcommand*{\@uastwcitation}{ieee}
6 \DeclareOption{IEEE}{\renewcommand{\@uastwcitation}{numeric}}
7 \DeclareOption{ieee}{\renewcommand{\@uastwcitation}{numeric}}
8 \DeclareOption{Harvard}{\renewcommand{\@uastwcitation}{authoryear}}
9 \DeclareOption{harvard}{\renewcommand{\@uastwcitation}{authoryear}}
```

```
10 \newcommand*{\Quastwcitationbackend}{biber}
 11 \DeclareOption{Biber}{\renewcommand*{\@uastwcitationbackend}{biber}}
 12 \DeclareOption{biber}{\renewcommand*{\Quastwcitationbackend}{biber}}
 13 \DeclareOption{BibTeX}{\renewcommand*{\Quastwcitationbackend}{bibtex}}
 14 \DeclareOption{BibTex}{\renewcommand*{\Quastwcitationbackend}{bibtex}}
 15 \DeclareOption{bibtex}{\renewcommand*{\@uastwcitationbackend}{bibtex}}
Im folgenden werden die ursprünglichen Optionen weiter erzeugt.
 16 \newcommand{\institution}{Technikum}
 17 \newcommand{\degreecourse}{TW}
 18 \DeclareOption{ACADEMY}{%
      \renewcommand*{\degreecourse}{Academy}%
      \renewcommand*{\institution}{Academy}%
 20
 21 }
 22 \DeclareOption{BBE}{\renewcommand*{\degreecourse}{BBE}}
 23 \DeclareOption{BEE}{\renewcommand*{\degreecourse}{BEE}}
 24 \DeclareOption{BEL}{\renewcommand*{\degreecourse}{BEL}}
 25 \DeclareOption{BEW}{\renewcommand*{\degreecourse}{BEW}}}
 26 \DeclareOption{BHE}{\renewcommand*{\degreecourse}{BHE}}
 27 \DeclareOption{BHF}{\renewcommand*{\degreecourse}{BHF}}
 28 \DeclareOption{BIC}{\renewcommand*{\degreecourse}{BIC}}
 29 \DeclareOption{BIF}{\renewcommand*{\degreecourse}{BIF}}
 30 \DeclareOption{BIW}{\renewcommand*{\degreecourse}{BIW}}
 31 \DeclareOption{BMB}{\renewcommand*{\degreecourse}{BMB}}
 32 \DeclareOption{BMR}{\renewcommand*{\degreecourse}{BMR}}
 33 \DeclareOption{BSA}{\renewcommand*{\degreecourse}{BSA}}
 34 \DeclareOption{BUB}{\renewcommand*{\degreecourse}{BUB}}
 35 \DeclareOption{BWI}{\renewcommand*{\degreecourse}{BWI}}
 36 \DeclareOption{EAL}{\renewcommand*{\degreecourse}{EAL}}
 37 \DeclareOption{EAS}{\renewcommand*{\degreecourse}{EAS}}
 38 \DeclareOption{ECI}{\renewcommand*{\degreecourse}{ECI}}
 39 \DeclareOption{EMD}{\renewcommand*{\degreecourse}{EMD}}
 40 \DeclareOption{ERT}{\renewcommand*{\degreecourse}{ERT}}
 41 \DeclareOption{EWE}{\renewcommand*{\degreecourse}{EWE}}
 42 \DeclareOption{EWS}{\renewcommand*{\degreecourse}{EWS}}
 43 \DeclareOption{EWW}{\renewcommand*{\degreecourse}{EWW}}}
 44 \DeclareOption{HSA}{\renewcommand*{\degreecourse}{HSA}}
 45 \DeclareOption{LAY}{\renewcommand*{\degreecourse}{LAY}}
 46 \DeclareOption{LBK}{\renewcommand*{\degreecourse}{LBK}}
 47 \DeclareOption{LBL}{\renewcommand*{\degreecourse}{LBL}}
 48 \DeclareOption{LBN}{\renewcommand*{\degreecourse}{LBN}}
 49 \DeclareOption{LBU}{\renewcommand*{\degreecourse}{LBU}}
 50 \DeclareOption{LDA}{\renewcommand*{\degreecourse}{LDA}}
 51 \DeclareOption{LDZ}{\renewcommand*{\degreecourse}{LDZ}}
 52 \DeclareOption{LEP}{\renewcommand*{\degreecourse}{LEP}}
 53 \DeclareOption{LER}{\renewcommand*{\degreecourse}{LER}}
 54 \DeclareOption{LES}{\renewcommand*{\degreecourse}{LES}}
 55 \DeclareOption{LHA}{\renewcommand*{\degreecourse}{LHA}}
 56 \DeclareOption{LHS}{\renewcommand*{\degreecourse}{LHS}}
 57 \DeclareOption{LHT}{\renewcommand*{\degreecourse}{LHT}}
 58 \DeclareOption{LHZ}{\renewcommand*{\degreecourse}{LHZ}}
 59 \DeclareOption{LLY}{\renewcommand*{\degreecourse}{LLY}}
```

60 \DeclareOption{LMD}{\renewcommand*{\degreecourse}{LMD}}

```
61 \DeclareOption{LME}{\renewcommand*{\degreecourse}{LME}}
62 \DeclareOption{LPA}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPA}}
63 \DeclareOption{LPC}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPC}}
64 \DeclareOption{LPE}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPE}}
65 \DeclareOption{LPJ}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPJ}}
66 \DeclareOption{LPM}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPM}}
67 \DeclareOption{LPN}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPN}}
68 \DeclareOption{LPP}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPP}}
69 \DeclareOption{LPW}{\renewcommand*{\degreecourse}{LPW}}
70 \DeclareOption{LRA}{\renewcommand*{\degreecourse}{LRA}}
71 \DeclareOption{LRM}{\renewcommand*{\degreecourse}{LRM}}
72 \DeclareOption{LRZ}{\renewcommand*{\degreecourse}{LRZ}}
73 \DeclareOption{LUE}{\renewcommand*{\degreecourse}{LUE}}
74 \DeclareOption{LUM}{\renewcommand*{\degreecourse}{LUM}}
75 \DeclareOption{LUN}{\renewcommand*{\degreecourse}{LUN}}
76 \DeclareOption{LUX}{\renewcommand*{\degreecourse}{LUX}}
77 \DeclareOption{MAI}{\renewcommand*{\degreecourse}{MAI}}
78 \ensuremath{\texttt{NCS}}{\ensuremath{\texttt{NCS}}} \ensuremath{\texttt{MCS}}{\ensuremath{\texttt{MCS}}}
79 \DeclareOption{MDS}{\renewcommand*{\degreecourse}{MDS}}
80 \DeclareOption{MEE}{\renewcommand*{\degreecourse}{MEE}}
81 \DeclareOption{MES}{\renewcommand*{\degreecourse}{MES}}
82 \DeclareOption{MGR}{\renewcommand*{\degreecourse}{MGR}}
83 \DeclareOption{MGT}{\renewcommand*{\degreecourse}{MGT}}
84 \DeclareOption{MIB}{\renewcommand*{\degreecourse}{MIB}}
85 \DeclareOption{MIO}{\renewcommand*{\degreecourse}{MIO}}
86 \DeclareOption{MLE}{\renewcommand*{\degreecourse}{MLE}}
87 \DeclareOption{MMB}{\renewcommand*{\degreecourse}{MMB}}
88 \DeclareOption{MME}{\renewcommand*{\degreecourse}{MME}}
89 \DeclareOption{MQE}{\renewcommand*{\degreecourse}{MQE}}
90 \DeclareOption{MRE}{\renewcommand*{\degreecourse}{MRE}}
91 \DeclareOption{MSE}{\renewcommand*{\degreecourse}{MSE}}
92 \DeclareOption{MST}{\renewcommand*{\degreecourse}{MST}}
93 \DeclareOption{MTE}{\renewcommand*{\degreecourse}{MTE}}
94 \DeclareOption{MTM}{\renewcommand*{\degreecourse}{MTM}}
95 \DeclareOption{MUT}{\renewcommand*{\degreecourse}{MUT}}
96 \DeclareOption{MWI}{\renewcommand*{\degreecourse}{MWI}}
97
98 \newcommand{\doctype}{}
99 \newcommand{\doctypeprint}{}
100 \DeclareOption{Bachelor}{\renewcommand*{\doctype}{BACHELORARBEIT}}
101 \DeclareOption{Master}{\renewcommand*{\doctype}{MASTERARBEIT}}
102 \DeclareOption{Seminar}{\renewcommand*{\doctype}{SEMINARARBEIT}}
103 \DeclareOption{Projekt}{\renewcommand*{\doctype}{PROJEKTBERICHT}}
104 \DeclareOption{Praktikum}{\renewcommand*{\doctype}{PRAKTIKUMSBERICHT}}
105 \DeclareOption{Labor}{\renewcommand*{\doctype}{LABORPROTOKOLL}}
107 \DeclareOption*{%
     \ClassError{twbook}%
108
     {Unknown option '\CurrentOption'}%
109
     {You supplied the unknown option '\CurrentOption'; please remove it from the particle.
110
111 }
112
113 \newcommand{\cover}{PICs/TW}
```

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 L^ATEX-lauf um das Hauptdokument handelt.

- caption: Dieses Paket wird benötigt um die Unterschriften bei Abbildungen, Tabellen und sonstigen Objekten anzupassen.
- **xltabular:** Dieses Paket wird verwendet um die KI-Tools Dokumentationstabelle zu erzeugen.
- 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

```
115 \ProcessOptions\relax
117 \LoadClass[a4paper,fontsize=11pt,twoside=false,%
118 headings=normal,toc=listof,listof=entryprefix,%
119 listof=nochaptergap,bibliography=totoc,%
120 numbers=noendperiod]{scrbook}
121 \RequirePackage{scrhack}
122 \RequirePackage{color,xcolor}
123 \RequirePackage{xifthen}
124 \RequirePackage{ifpdf}
125 \RequirePackage{ifdraft}
126 \RequirePackage{wallpaper}
127 \RequirePackage{palatino}
128 \RequirePackage{scrlfile}
129 \ReplacePackage{scrpage2}{scrlayer-scrpage}
130 \RequirePackage{scrlayer-scrpage}
131 \RequirePackage{acronym}
132 \RequirePackage{amsmath,amssymb,amsfonts,amstext}
133 \RequirePackage[\sprache]{babel}
134 \Ifstr{\sprache}{ngerman}
135 {%
    %ngerman
136
    %change \sprache to german to translate everything else; babel's already loaded
137
    \renewcommand*{\sprache}{german}
139 }%
140 {%
    %german & english
    %Do nothing; everything's fine
142
143 }%
144 \RequirePackage{array}
145 \RequirePackage{tikz}
146 \usetikzlibrary{external}
147 \RequirePackage{caption}
148 \DeclareCaptionLabelSeparator{periodcolon}{.:}
149 \captionsetup{labelsep=colon}
150 \renewcommand*{\figureformat}{\figurename~\thefigure}
151 \renewcommand*{\tableformat}{\tablename~\thetable}
```

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

```
152 \RequirePackage{iftex}
153 % Choose package options according to the TeX-engine
154 \ifPDFTeX
     % PDFLaTeX
155
     \ifpdf
156
        \RequirePackage[pdftex]{hyperref}
157
        \RequirePackage{graphicx}
158
159
        \RequirePackage[dvips]{hyperref}
160
        \RequirePackage[dvips]{graphicx}
161
162
     \fi
163 \else
164
     \ifXeTeX
       % XeTeX
165
        \RequirePackage{hyperref}
166
        \RequirePackage{graphicx}
167
168
     \else
        \ifLuaTeX
169
          % LuaTeX
170
          \RequirePackage{hyperref}
171
          \RequirePackage{graphicx}
172
        \else
173
          % Some obscure Engine!
174
          \ClassError{twbook}{%
175
           The TeX-Engine you are using is not supported!\MessageBreak%
176
           Try a different Engine!\Messagebreak%
177
           Maybe PDFTeX, XeTeX or LuaTeX!
178
          }{%
179
           Something is wrong with the Tex-Engine you are using.\MessageBreak%
180
           We don't support that one!}
181
182
        \fi
183 \fi
184 \fi
185 \RequirePackage{bookmark}
186 \RequirePackage{xltabular}
Spezifizieren des UAS TW zitations-Stils.
188 \RequirePackage{fvextra}
189 \newcommand*{\@uastwinputencloaded}{false}
190 \AddToHook{package/inputenc/after}[loadbiblatex]{
191 \RequirePackage{csquotes}
192 \RequirePackage[backend=\@uastwcitationbackend, style=\@uastwcitation]{biblatex}
193 \Ifstr{\Quastwcitation}{authoryear}{%
194 \let\@originalcite\cite
195 \let\cite\parencite
196 }{}
197 \addbibresource{Literatur.bib}
198 \renewcommand*{\@uastwinputencloaded}{true}
199 }
```

```
200 \AddToHook{env/document/before}{%
201 \Ifstr{\Quastwinputencloaded}{true}{}{%
202 \ClassError{twbook}{Missing required package 'inputenc'}{Load package 'inputenc'}
203 }
204 }
205
```

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.

```
206 %\newwrite\refs%
207 %\openout\refs=\jobname.refs%
208 %\renewcommand\@setref[3]{%
209 %
       \ifx#1\relax
210 %
          \write\refs{'#3' \thepage\space undefined}%
211 %
          \protect \G@refundefinedtrue
212 %
          \nfss@text{\reset@font\bfseries ??}%
213 %
          \@latex@warning{Reference '#3' on page \thepage\space
              undefined}%
214 %
       \else
215 %
216 %
          \write\refs{'#3' \thepage\space
              \verb|\expandafter|@secondoftwo#1|| % \\
217 %
218 %
          \expandafter#2#1\null
219 %
       \fi
220 %}
```

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.

```
221 \providecommand*{\@noopterr}[1]{}
222 \renewcommand*{\@noopterr}[1]{%
223 \PackageWarning{babel}%
224 {You haven't loaded the option #1\space yet.\MessageBreak%
225 Rerun to set the right option.\MessageBreak%
226 Sie haben die Option #1\space aktuell nicht geladen.\MessageBreak%
227 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!

Folgende Elemente sind wichtig, um das Abkürzungsverzeichnis korrekt zu setzen.

```
229 \providecommand*\listacroname{}
230 \Ifstr{\sprache}{german}{%
231 \renewcommand*\listacroname{Abkü{\"u}rzungsverzeichnis}
232 }{%
233 \renewcommand*\listacroname{List of Abbreviations}
234 }
```

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 Basierend auf der CI-Guideline der FH https:

```
//cis.technikum-wien.at/cms/content.php?content_id=7243
```

```
235 \definecolor{TWgreen}{RGB}{139,179,29} 236 \definecolor{TWblue}{RGB}{0,100,156} 237 \definecolor{TWgray}{RGB}{114,120,122} 238
```

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.

```
239 \hypersetup{colorlinks=true, linkcolor=black, linkbordercolor=white,%
240 citecolor=black, citebordercolor=white,%
241 filecolor=black, filebordercolor=white,%
242 urlcolor=TWblue, urlbordercolor=white}
243 \urlstyle{sf}
244
```

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

```
245 \addtocounter{tocdepth}{0}
246 \addtokomafont{pagenumber}{\sffamily}
247 \pagestyle{scrheadings}
248 \clearmainofpairofpagestyles
249 \ihead[]{}
250 \chead[]{}
251 \ohead[]{}
252 \ifoot[]{}
253 \cfoot[]{}
254 \ofoot[\footnotesize\pagemark]{\footnotesize\pagemark}
255 \renewcommand*{\chapterpagestyle}{plain}
256
```

erreicht.

Die Zähler sollen nach Beginn neuer Kapitel nicht wieder mit 1 beginnen, daher

```
257 \@removefromreset{figure}{chapter}
258 \@removefromreset{table}{chapter}
259 \@removefromreset{equation}{chapter}
260
```

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 Anderung nach dem Setzen der Zahl rückgängig gemacht werden. Diese Anpassungen werden im Dokument mittels

```
261 \renewcommand*{\theequation}{\protect\small\arabic{equation}\protect\normalsize} 
262 \renewcommand*{\thefigure}{\protect\small\arabic{figure}\protect\normalsize} 
263 \renewcommand*{\thetable}{\protect\small\arabic{table}\protect\normalsize} 
264 \setkomafont{caption}{\protect\small} 
265 \setkomafont{captionlabel}{\protect\small}
```

erreicht.

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

```
267 \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:

```
268 \addtolength{\textheight}{5\baselineskip}
269 \addtolength{\textwidth}{38pt}
270 \setlength{\headheight}{1.3\baselineskip}
271 \renewcommand*{\baselinestretch}{1.21% \changes{v0.3}{2013/03/24}{Dokumentation : 272 }
273 \sloppy\tolerance=10000
274
```

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

```
275 \Ifstr{\doctype}{}
276 {
    \addtolength{\oddsidemargin}{-33pt}
277
     \addtolength{\evensidemargin}{-33pt}
278
     \setkomafont{chapter}{\color{TWblue}\mdseries\Huge}
279
     \setkomafont{section}{\color{TWblue}\mdseries\huge}
     \setkomafont{subsection}{\color{TWblue}\mdseries\Large}
281
     \setkomafont{subsubsection}{\bfseries\normalsize}}
282
283 {
     \addtolength{\oddsidemargin}{-19pt}
284
     \addtolength{\evensidemargin}{-19pt}
285
    \setkomafont{chapter}{\mdseries\huge}
286
     \setkomafont{section}{\mdseries\LARGE}
287
     \setkomafont{subsection}{\mdseries\Large}
288
289
     \setkomafont{subsubsection}{\bfseries\normalsize}}
```

In der KOMA-Book-Klasse beginnen Kapitel jeweils auf einer neuen Seite. Dies wird in der aktuellen Vorlage ausgeschalten. Die Verantwortung für even-

tuelle Formatierungen bei neuen Kapiteln obliegt damit den Verfassern der Texte. Das Ausschalten der Seitenumbrüche bei Kapitelanfängen wird mit

291 \renewcommand*\chapter{\par\global\@topnum\z@\@afterindentfalse% 292 \secdef\@chapter\@schapter} 293

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.

\@uastwcitation Der FHTW Zitations-Stil kann von Standard IEEE mit der Klassenoption Harvard anf den Harvard Zitationsstil der Anglina Rusk University umgestellt werden.

\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 Studiengange 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

¹Die einzige Ausnahme von der dreibuchstabigen Regel bildet die allgemeine Vorlage

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

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

\doctype 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

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	P		
Abstract	X	X	X	Р		
Danksagung	X	X				

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

```
294 \Ifstr{\sprache}{english}{%
295
     \Ifstr{\doctype}{BACHELORARBEIT}{%
       \renewcommand*{\doctype}{BACHELORTHESIS}}{}
296
     \Ifstr{\doctype}{MASTERARBEIT}{%
297
       \renewcommand*{\doctype}{MASTERTHESIS}}{}
298
     \Ifstr{\doctype}{SEMINARARBEIT}{%
299
       \renewcommand*{\doctype}{SEMINAR PAPER}}{}
300
     \Ifstr{\doctype}{PROJEKTBERICHT}{%
301
       \renewcommand*{\doctype}{PROJECT REPORT}}{}
302
     \Ifstr{\doctype}{PRAKTIKUMSBERICHT}{%
303
       \renewcommand*{\doctype}{INTERNSHIP REPORT}}{}
304
     \Ifstr{\doctype}{Laborbericht}{%
305
       \renewcommand*{\doctype}{LABORATORY REPORT}}}{}
306
307
     \renewcommand*{\doctypeprint}{\doctype}
308
     \Ifstr{\doctypeprint}{MASTERTHESIS}{%
309
       \renewcommand*{\doctypeprint}{MASTER THESIS}}{}
310
     \Ifstr{\doctypeprint}{BACHELORTHESIS}{%
311
       \renewcommand*{\doctypeprint}{BACHELOR PAPER}}{}
312
313
```

\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 Sprache².

Achtung! Wird zusätzlich noch ein Dokumententyp (Master, Bachelor, Seminar, Projekt, Praktikum, Labor) angegeben, so wird \cover automatisch

²Nicht alle Studiengänge erlauben ein Deckblatt in beiden Sprachen.

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

```
314 \Ifstr{\sprache}{german}{%
315 \Ifstr{\degreecourse}{BBE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BBE}%
316 \renewcommand*{\degreecourse}{Biomedical Engineering}}{}
317 \Ifstr{\degreecourse}{BEE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BEE}%
318 \renewcommand*{\degreecourse}{Erneuerbare Energien}}{}
319 \Ifstr{\degreecourse}{BEL}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BEL}%
320 \renewcommand*{\degreecourse}{Elektronik}}{}
321 \Ifstr{\degreecourse}{BEW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BEW}%
322 \renewcommand*{\degreecourse}{Elektronik/Wirtschaft}}{}
323 \Ifstr{\degreecourse}{BHE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BHE}%
324 \renewcommand*{\degreecourse}{Wasserstofftechnik}}{}
325 \Ifstr{\degreecourse}{BHF}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BHF}%
326 \renewcommand*{\degreecourse}{Human Factors and Sports Engineering}}{}
327 \Ifstr{\degreecourse}{BIC}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BIC}%
328 \renewcommand*{\degreecourse}{Informations- und Kommunikationssysteme}}{}
329 \Ifstr{\degreecourse}{BIF}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BIF}%
330 \renewcommand*{\degreecourse}{Informatik/Computer Science}}{}
331 \Ifstr{\degreecourse}{BIW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BIW}%
332 \renewcommand*{\degreecourse}{Internationales Wirtschaftsingenieurwesen}}{}
333 \Ifstr{\degreecourse}{BMB}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BMB}%
334 \renewcommand*{\degreecourse}{Maschinenbau}}{}
335 \Ifstr{\degreecourse}{BMR}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BMR}%
336 \renewcommand*{\degreecourse}{Mechatronik/Robotik}}{}
337 \Ifstr{\degreecourse}{BSA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BSA}%
338 \renewcommand*{\degreecourse}{Smart Homes und Assistive Technologien}}{}
339 \Ifstr{\degreecourse}{BUB}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BUB}}%
340 \renewcommand*{\degreecourse}{Nachhaltige Umwelt- und Bioprozesstechnik}}{}
341 \Ifstr{\degreecourse}{BWI}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BWI}%
342 \renewcommand*{\degreecourse}{Wirtschaftsinformatik}}{}
343 \Ifstr{\degreecourse}{EAL}{\renewcommand*{\cover}{PICs/EAL}%
344 \renewcommand*{\degreecourse}{Academy Seminare}}{}
345 \Ifstr{\degreecourse}{EAS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/EAS}%
346 \renewcommand*{\degreecourse}{Außerordentliche Studierende}}{}
347 \Ifstr{\degreecourse}{ECI}{\renewcommand*{\cover}{PICs/ECI}%
348 \renewcommand*{\degreecourse}{Campus International}}{}
349 \Ifstr{\degreecourse}{EMD}{\renewcommand*{\cover}{PICs/EMD}%
350 \renewcommand*{\degreecourse}{Micro Degree}}{}
351 \Ifstr{\degreecourse}{ERT}{\renewcommand*{\cover}{PICs/ERT}%
352 \renewcommand*{\degreecourse}{Reihungstests}}{}
353 \Ifstr{\degreecourse}{EWE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/EWE}%
354 \renewcommand*{\degreecourse}{WAFF Junior ERP Berater}}{}
355 \Ifstr{\degreecourse}{EWS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/EWS}%
356 \renewcommand*{\degreecourse}{TLC Workshops}}{}
357 \Ifstr{\degreecourse}{EWW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/EWW}%
358 \renewcommand*{\degreecourse}{WAFF Web Development}}{}
359 \Ifstr{\degreecourse}{HSA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/HSA}%
360 \renewcommand*{\degreecourse}{Hertha Firnberg Schulen f{\"u}r Wirtschaft und Tou
361 \Ifstr{\degreecourse}{LAY}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LAY}%
362 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
```

```
363 \renewcommand*{\degreecourse}{Anyang}}{}
364 \Ifstr{\degreecourse}{LBK}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LBK}}%
365 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
366 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Analytics}}{}
367 \Ifstr{\degreecourse}{LBL}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LBL}%
368 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
369 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Analytics}}{}
370 \Ifstr{\degreecourse}{LBN}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LBN}%
371 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
372 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Analytics}}{}
373 \Ifstr{\degreecourse}{LBU}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LBU}%
374 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
375 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Analytics}}{}
376 \Ifstr{\degreecourse}{LDA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LDA}%
377 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
378 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
379 \Ifstr{\degreecourse}{LDZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LDZ}%
380 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
381 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
382 \Ifstr{\degreecourse}{LEP}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LEP}%
383 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
384 \renewcommand*{\degreecourse}{ERP Consulting}}{}
385 \Ifstr{\degreecourse}{LER}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LER}%
386 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
387 \renewcommand*{\degreecourse}{ERP Consulting}}{}
388 \Ifstr{\degreecourse}{LES}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LES}%
389 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
390 \renewcommand*{\degreecourse}{ERP Consulting}}{}
391 \Ifstr{\degreecourse}{LHA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LHA}%
392 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
393 \renewcommand*{\degreecourse}{Health Tech Management}}{}
394 \Ifstr{\degreecourse}{LHS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LHS}%
395 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
396 \renewcommand*{\degreecourse}{Health Tech Management}}{}
397 \Ifstr{\degreecourse}{LHT}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LHT}%
398 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
399 \renewcommand*{\degreecourse}{Health Tech Management}}{}
400 \Ifstr{\degreecourse}{LHZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LHZ}%
401 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
402 \renewcommand*{\degreecourse}{Health Tech Management}}{}
403 \Ifstr{\degreecourse}{LLY}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LLY}%
404 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
405 \renewcommand*{\degreecourse}{Luoyang}}{}
406 \Ifstr{\degreecourse}{LMD}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LMD}%
407 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
408 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
409 \Ifstr{\degreecourse}{LME}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LME}%
410 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
411 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
412 \Ifstr{\degreecourse}{LPA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPA}%
413 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
414 \renewcommand*{\degreecourse}{App-Development}}{}
415 \Ifstr{\degreecourse}{LPC}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPC}%
```

```
416 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
417 \renewcommand*{\degreecourse}{Pre College Program}}{}
418 \Ifstr{\degreecourse}{LPE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPE}%
419 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
420 \renewcommand*{\degreecourse}{Pre College Program Extended}}{}
421 \Ifstr{\degreecourse}{LPJ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPJ}%
422 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
423 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
424 \Ifstr{\degreecourse}{LPM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPM}%
425 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
426 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
427 \Ifstr{\degreecourse}{LPN}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPN}%
428 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
429 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
430 \Ifstr{\degreecourse}{LPP}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPP}%
431 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
432 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
433 \Ifstr{\degreecourse}{LPW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPW}%
434 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
435 \renewcommand*{\degreecourse}{Web-Development}}{}
436 \Ifstr{\degreecourse}{LRA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LRA}%
437 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
438 \renewcommand*{\degreecourse}{Rolling Stock Engineering}}{}
439 \Ifstr{\degreecourse}{LRM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LRM}%
440 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
441 \renewcommand*{\degreecourse}{Rolling Stock Engineering}}{}
442 \Ifstr{\degreecourse}{LRZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LRZ}%
443 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
444 \renewcommand*{\degreecourse}{Rolling Stock Engineering}}{}
445 \Ifstr{\degreecourse}{LUE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LUE}%
446 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
447 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
448 \Ifstr{\degreecourse}{LUM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LUM}%
449 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
450 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
451 \Ifstr{\degreecourse}{LUN}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LUN}%
452 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
453 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
454 \Ifstr{\degreecourse}{LUX}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LUX}%
455 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
456 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
457 \Ifstr{\degreecourse}{MAI}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MAI}%
458 \renewcommand*{\degreecourse}{AI Engineering}}{}
459 \Ifstr{\degreecourse}{MCS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MCS}%
460 \renewcommand*{\degreecourse}{IT-Security}}{}
461 \Ifstr{\degreecourse}{MDS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MDS}%
462 \renewcommand*{\degreecourse}{Data Science}}{}
463 \Ifstr{\degreecourse}{MEE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MEE}%
464 \renewcommand*{\degreecourse}{Erneuerbare Energien}}{}
465 \Ifstr{\degreecourse}{MES}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MES}%
466 \renewcommand*{\degreecourse}{Embedded Systems}}{}
467 \Ifstr{\degreecourse}{MGR}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MGR}%
468 \renewcommand*{\degreecourse}{Gesundheits- und Rehabilitationstechnik}}{}
```

```
470 \renewcommand*{\degreecourse}{Klimabewusste Gebäudetechnik}}{}
471 \Ifstr{\degreecourse}{MIB}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MIB}%
472 \renewcommand*{\degreecourse}{Industrial Engineering \& Business}}{}
473 \Ifstr{\degreecourse}{MIO}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MIO}%
474 \renewcommand*{\degreecourse}{Internet of Things und intelligente Systeme}}{}
475 \Ifstr{\degreecourse}{MLE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MLE}%
476 \renewcommand*{\degreecourse}{Leistungselektronik}}{}
477 \Ifstr{\degreecourse}{MMB}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MMB}%
478 \renewcommand*{\degreecourse}{Maschinenbau}}{}
479 \Ifstr{\degreecourse}{MME}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MME}%
480 \renewcommand*{\degreecourse}{Medical Engineering \& eHealth}}{}
481 \f \ensuremath{$\setminus$ (\cover}{PICs/MQE}% \ensuremath{$\setminus$ (\cov
482 \renewcommand*{\degreecourse}{Quantum Engineering}}{}
483 \Ifstr{\degreecourse}{MRE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MRE}%
484 \renewcommand*{\degreecourse}{Robotics Engineering}}{}
485 \Ifstr{\degreecourse}{MSE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MSE}}
486 \renewcommand*{\degreecourse}{Software Engineering}}{}
487 \Ifstr{\degreecourse}{MST}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MST}%
488 \renewcommand*{\degreecourse}{Sports Technology}}{}
489 \Ifstr{\degreecourse}{MTE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MTE}%
490 \renewcommand*{\degreecourse}{Tissue Engineering and Regenerative Medicine}}{}
491 \Ifstr{\degreecourse}{MTM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MTM}%
492 \renewcommand*{\degreecourse}{Innovations- und Technologiemanagement}}{}
493 \Ifstr{\degreecourse}{MUT}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MUT}%
494 \renewcommand*{\degreecourse}{{\"0}kotoxikologie \& Umweltmanagement}}{}
495 \Ifstr{\degreecourse}{MWI}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MWI}%
496 \renewcommand*{\degreecourse}{Wirtschaftsinformatik}}{}
497 }{}
498
499 \Ifstr{\sprache}{english}{%
500 \Ifstr{\degreecourse}{BBE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BBE}%
501 \renewcommand*{\degreecourse}{Biomedical Engineering}}{}
502 \Ifstr{\degreecourse}{BEE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BEE}%
503 \renewcommand*{\degreecourse}{Renewable Energies}}{}
504 \Ifstr{\degreecourse}{BEL}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BEL}%
505 \renewcommand*{\degreecourse}{Electronic Engineering}}{}
506 \Ifstr{\degreecourse}{BEW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BEW}%
507 \renewcommand*{\degreecourse}{Electronics and Business}}{}
508 \Ifstr{\degreecourse}{BHE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BHE}%
509 \renewcommand*{\degreecourse}{Hydrogen Engineering}}{}
510 \Ifstr{\degreecourse}{BHF}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BHF}%
511 \renewcommand*{\degreecourse}{Human Factors and Sports Engineering}}{}
512 \Ifstr{\degreecourse}{BIC}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BIC}%
513 \renewcommand*{\degreecourse}{Information and Communication Systems and Services
514 \Ifstr{\degreecourse}{BIF}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BIF}%
515 \renewcommand*{\degreecourse}{Computer Science}}{}
516 \Ifstr{\degreecourse}{BIW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BIW}%
517 \renewcommand*{\degreecourse}{International Business Engineering}}{}
518 \Ifstr{\degreecourse}{BMB}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BMB}%
519 \renewcommand*{\degreecourse}{Mechanical Engineering}}{}
520 \Ifstr{\degreecourse}{BMR}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BMR}%
521 \renewcommand*{\degreecourse}{Mechatronics/Robotics}}{}
```

 $469 \texttt{\degreecourse} \{ \texttt{MGT} \} \{ \texttt{\cover} \{ \texttt{PICs/MGT} \} \}$

```
522 \Ifstr{\degreecourse}{BSA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BSA}}%
523 \renewcommand*{\degreecourse}{Smart Homes and Assistive Technologies}}{}
524 \Ifstr{\degreecourse}{BUB}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BUB}}%
525 \renewcommand*{\degreecourse}{Sustainable Environmental and Bioprocess Engineering
526 \Ifstr{\degreecourse}{BWI}{\renewcommand*{\cover}{PICs/BWI}%
527 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Informatics}}{}
528 \Ifstr{\degreecourse}{EAL}{\renewcommand*{\cover}{PICs/EAL}%
529 \renewcommand*{\degreecourse}{Academy Courses}}{}
530 \Ifstr{\degreecourse}{EAS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/EAS}%
531 \renewcommand*{\degreecourse}{External Students}}{}
532 \Ifstr{\degreecourse}{ECI}{\renewcommand*{\cover}{PICs/ECI}%
533 \renewcommand*{\degreecourse}{Campus International}}{}
534 \Ifstr{\degreecourse}{EMD}{\renewcommand*{\cover}{PICs/EMD}%
535 \renewcommand*{\degreecourse}{Micro Degree}}{}
536 \Ifstr{\degreecourse}{ERT}{\renewcommand*{\cover}{PICs/ERT}%
537 \renewcommand*{\degreecourse}{Reihungstests}}{}
538 \Ifstr{\degreecourse}{EWE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/EWE}%
539 \renewcommand*{\degreecourse}{WAFF Junior ERP Consultant}}{}
540 \Ifstr{\degreecourse}{EWS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/EWS}%
541 \renewcommand*{\degreecourse}{TLC Workshops}}{}
542 \Ifstr{\degreecourse}{EWW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/EWW}%
543 \renewcommand*{\degreecourse}{WAFF Web Development}}{}
544 \Ifstr{\degreecourse}{HSA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/HSA}%
545 \renewcommand*{\degreecourse}{Hertha Firnberg Schulen f{\"u}r Wirtschaft und Tou:
546 \footnote{LAY}{\cover}{PICs/LAY}% \cover{Cover}{PICs/LAY}% \cover{Cover}{PICs/LAY}% \cover{Cover}% \cover
547 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
548 \renewcommand*{\degreecourse}{Anyang}}{}
549 \Ifstr{\degreecourse}{LBK}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LBK}}%
550 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
551 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Analytics}}{}
552 \Ifstr{\degreecourse}{LBL}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LBL}%
553 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
554 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Analytics}}{}
555 \Ifstr{\degreecourse}{LBN}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LBN}%
556 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
557 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Analytics}}{}
558 \Ifstr{\degreecourse}{LBU}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LBU}}%
559 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
560 \renewcommand*{\degreecourse}{Business Analytics}}{}
561 \Ifstr{\degreecourse}{LDA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LDA}%
562 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
563 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
564 \Ifstr{\degreecourse}{LDZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LDZ}}%
565 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
566 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
567 \Ifstr{\degreecourse}{LEP}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LEP}%
568 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
569 \renewcommand*{\degreecourse}{ERP Consulting}}{}
570 \Ifstr{\degreecourse}{LER}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LER}%
571 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
572 \renewcommand*{\degreecourse}{ERP Consulting}}{}
573 \Ifstr{\degreecourse}{LES}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LES}%
574 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
```

```
575 \renewcommand*{\degreecourse}{ERP Consulting}}{}
576 \Ifstr{\degreecourse}{LHA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LHA}%
577 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
578 \renewcommand*{\degreecourse}{Health Tech Management}}{}
579 \Ifstr{\degreecourse}{LHS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LHS}%
580 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
581 \renewcommand*{\degreecourse}{Health Tech Management}}{}
582 \Ifstr{\degreecourse}{LHT}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LHT}%
583 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
584 \renewcommand*{\degreecourse}{Health Tech Management}}{}
585 \Ifstr{\degreecourse}{LHZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LHZ}%
586 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
587 \renewcommand*{\degreecourse}{Health Tech Management}}{}
588 \Ifstr{\degreecourse}{LLY}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LLY}%
589 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
590 \renewcommand*{\degreecourse}{Luoyang}}{}
591 \Ifstr{\degreecourse}{LMD}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LMD}%
592 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
593 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
594 \Ifstr{\degreecourse}{LME}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LME}%
595 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
596 \renewcommand*{\degreecourse}{Digital Business}}{}
597 \Ifstr{\degreecourse}{LPA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPA}%
598 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
599 \renewcommand*{\degreecourse}{App-Development}}{}
600 \Ifstr{\degreecourse}{LPC}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPC}%
601 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
602 \renewcommand*{\degreecourse}{Pre College Program}}{}
603 \Ifstr{\degreecourse}{LPE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPE}%
604 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
605 \renewcommand*{\degreecourse}{Pre College Program Extended}}{}
606 \Ifstr{\degreecourse}{LPJ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPJ}%
607 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
608 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
609 \Ifstr{\degreecourse}{LPM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPM}%
610 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
611 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
612 \Ifstr{\degreecourse}{LPN}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPN}%
613 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
614 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
615 \Ifstr{\degreecourse}{LPP}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPP}%
616 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
617 \renewcommand*{\degreecourse}{Projekt- und Prozessmanagement}}{}
618 \Ifstr{\degreecourse}{LPW}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LPW}%
619 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
620 \renewcommand*{\degreecourse}{Web-Development}}{}
621 \Ifstr{\degreecourse}{LRA}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LRA}%
622 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
623 \renewcommand*{\degreecourse}{Rolling Stock Engineering}}{}
624 \Ifstr{\degreecourse}{LRM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LRM}%
625 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
626 \renewcommand*{\degreecourse}{Rolling Stock Engineering}}{}
627 \Ifstr{\degreecourse}{LRZ}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LRZ}%
```

```
628 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
629 \renewcommand*{\degreecourse}{Rolling Stock Engineering}}{}
630 \Ifstr{\degreecourse}{LUE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LUE}%
631 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
632 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
633 \Ifstr{\degreecourse}{LUM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LUM}%
634 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
635 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
636 \Ifstr{\degreecourse}{LUN}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LUN}%
637 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
638 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
639 \Ifstr{\degreecourse}{LUX}{\renewcommand*{\cover}{PICs/LUX}%
640 \renewcommand*{{\institution}}{{Academy}}%
641 \renewcommand*{\degreecourse}{User Experience Management}}{}
642 \Ifstr{\degreecourse}{MAI}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MAI}%
643 \renewcommand*{\degreecourse}{AI Engineering}}{}
644 \Ifstr{\degreecourse}{MCS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MCS}%
645 \renewcommand*{\degreecourse}{IT-Security}}{}
646 \Ifstr{\degreecourse}{MDS}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MDS}%
647 \renewcommand*{\degreecourse}{Data Science}}{}
648 \Ifstr{\degreecourse}{MEE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MEE}%
649 \renewcommand*{\degreecourse}{Renewable Energies}}{}
650 \Ifstr{\degreecourse}{MES}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MES}%
651 \renewcommand*{\degreecourse}{Embedded Systems}}{}
652 \Ifstr{\degreecourse}{MGR}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MGR}%
653 \renewcommand*{\degreecourse}{Healthcare and Rehabilitation Technology}}{}
654 \Ifstr{\degreecourse}{MGT}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MGT}%
655 \renewcommand*{\degreecourse}{Climate Responsible Building Technologies}}{}
656 \Ifstr{\degreecourse}{MIB}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MIB}%
657 \renewcommand*{\degreecourse}{Industrial Engineering \& Business}}{}
658 \Ifstr{\degreecourse}{MIO}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MIO}%
659 \renewcommand*{\degreecourse}{Internet of Things and Smart Systems}}{}
660 \Ifstr{\degreecourse}{MLE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MLE}%
661 \renewcommand*{\degreecourse}{Power Electronics}}{}
662 \Ifstr{\degreecourse}{MMB}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MMB}%
663 \renewcommand*{\degreecourse}{Mechanical Engineering}}{}
664 \Ifstr{\degreecourse}{MME}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MME}%
665 \renewcommand*{\degreecourse}{Medical Engineering \& eHealth}}{}
666 \Ifstr{\degreecourse}{MQE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MQE}%
667 \renewcommand*{\degreecourse}{Quantum Engineering}}{}
668 \Ifstr{\degreecourse}{MRE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MRE}%
669 \renewcommand*{\degreecourse}{Robotics Engineering}}{}
670 \Ifstr{\degreecourse}{MSE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MSE}%
671 \renewcommand*{\degreecourse}{Software Engineering}}{}
672 \Ifstr{\degreecourse}{MST}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MST}%
673 \renewcommand*{\degreecourse}{Sports Technology}}{}
674 \Ifstr{\degreecourse}{MTE}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MTE}%
675 \renewcommand*{\degreecourse}{Tissue Engineering and Regenerative Medicine}}{}
676 \Ifstr{\degreecourse}{MTM}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MTM}%
677 \renewcommand*{\degreecourse}{Innovation and Technology Management}}{}
678 \Ifstr{\degreecourse}{MUT}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MUT}%
679 \renewcommand*{\degreecourse}{Ecotoxicology \& Environmental Management}}{}
680 \Ifstr{\degreecourse}{MWI}{\renewcommand*{\cover}{PICs/MWI}%
```

```
681 \renewcommand*{\degreecourse}{Information Systems Management}}{}
682 }{}
683
684 \Ifstr{\doctype}{}{%
685 \renewcommand*{\cover}{PICs/fhtw_cover.png}%
686 }{\Ifstr{\institution}{Technikum}%
687 {\renewcommand*{\cover}{PICs/fhtw_cover.png}}%
688 {\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:

\secondsupervisor{Titel Vorname Name, Titel} für die Form mit Binnen-I. \secondsupervisor[Begutachter]{Titel Vorname Name, Titel} für die männliche 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.
 - Nit diesem Befehl werden die englischen Schlagworte der Arbeit angegeben. 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.
- \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

```
689 \newcommand*{\@supervisor}{}
690 \newcommand*{\@supervisordesc}{}
691 \newcommand{\supervisor}[2][]{\gdef\@supervisordesc{#1}\gdef\@supervisor{#2}}
692 \newcommand*{\@secondsupervisor}{}
693 \newcommand*{\@secondsupervisordesc}{}
694 \newcommand{\secondsupervisor}[2][]{\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsupervisordesc{#1}\gdef\@secondsuperviso
695 \newcommand*{\@studentnumber}{}
696 \newcommand{\studentnumber}[1]{\gdef\@studentnumber{#1}}
697 \newcommand*{\@place}{}
698 \newcommand{\place}[1]{\gdef\@place{#1}}
699 \newcommand*{\@kurzfassung}{}
700 \newcommand{\kurzfassung}[1]{\gdef\@kurzfassung{#1}}
701 \newcommand*{\@schlagworte}{}
702 \newcommand{\schlagworte}[1]{\gdef\@schlagworte{#1}}
703 \newcommand*{\@outline}{}
704 \newcommand{\outline}[1]{\gdef\@outline{#1}}
705 \newcommand*{\@keywords}{}
706 \newcommand{\keywords}[1]{\gdef\@keywords{#1}}
707 \newcommand*{\@acknowledgements}{}
```

Zur Erstellung der AI-Guideline wird eine dynamische Tabelle basierend auf Makro aufrufen erzeugt

708 \newcommand{\acknowledgements}[1]{\gdef\@acknowledgements{#1}}

\aitoolentry Mit diesem Befehl wird der AI Tool Documentation Tabelle ein EIntrag hinzugefügt.

```
709 \newcommand*{\@aitoolstablecontent}{}
710 \newcommand{\aitoolentry}[3]{\g@addto@macro\@aitoolstablecontent{#1 & #2 & #3 \\
711 \newcommand*{\listaitools}{
712 \ifx\@aitoolstablecontent\@empty%if empty, there's nothing we need to do
713 \else%
714 \phantomsection
715 \Ifstr{\sprache}{\german}{\addcontentsline{toc}{\chapter}{Dokumentationstabelle KI-
716 \Ifstr{\sprache}{\german}{\chapter*{Dokumentationstabelle KI-basierte Hilfsmittel.
717 \begin{xltabular}{\textwidth}{|>{\hsize=.75\hsize\linewidth=\hsize}X|>{\hsize=.7
718 \Ifstr{\sprache}{\german}{\german}{KI-basierte Hilfsmittel & Verwendungszweck & Prompt, Que
719 \@aitoolstablecontent%
720 \end{xltabular}%
721 \fi%
722 }
```

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.

```
723
724 \providecommand{\sc}{}
725 \renewcommand{\sc}{\normalfont\scshape}
726 \renewcommand*{\familydefault}{\sfdefault}\selectfont
727 \normalfont\selectfont
728
```

\maketitle 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.

```
729 \renewcommand{\and}{\newline}
730 \renewcommand*\maketitle[1][1]{%
```

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

```
731 \begin{titlepage}
732 \pagestyle{empty}
```

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

```
733 \tikzifexternalizing{}{%
734 \ThisTileWallPaper{\paperwidth}{\paperheight}{\cover}%
735 }
736
```

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 gewählt, so wird entsprechend der Alternativecode ausgeführt

Zunächst wir der Statur des Dokumententyps abgefragt

```
737 \Ifstr{\doctype}{}
738 {
```

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.

```
739 \color{TWblue}
740 \null\vspace{125pt}
741 \setcounter{page}{-9}
742
```

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

```
743 \hspace*{-26pt}\begin{minipage}{0.66\linewidth}
744 \huge\sffamily \scalebox{1.75}{\begin{minipage}{\linewidth}\@title\end{minipage}
745 \end{minipage}\vspace{23pt}
746
```

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.

```
747
748 \hspace*{-24.75pt}\begin{minipage}{0.66\linewidth}
749 \huge\sffamily \scalebox{1.25}{\begin{minipage}{\linewidth}\@extratitle\end{minipage}\vspace{47pt}
750 \end{minipage}\vspace{47pt}
751 \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.

```
752 {
753 \ifdraft{\color{red}}{\color{black}}
754 \null\vspace{8pt}
755 \setcounter{page}{-9}
756
```

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.

```
757 \ifdraft{\hspace*{-30pt}\scalebox{1.85}{\sffamily\textbf\doctypeprint -- DRAFT}
758 \vspace{17pt}
759
```

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.

```
760 hspace*{-34pt}\scalebox{1.5}{%}
     \Ifstr{\degreecourse}{Technisches Umweltmanagement und
       {\"0}kotoxikologie}
762
    {
763
       \begin{minipage}{0.72\linewidth}
764
         \Ifstr{\sprache}{german}{\Ifstr{\doctype}{MASTERARBEIT}{zur Erlangung des a
765
         \degreecourse
766
767
       \end{minipage}\vspace{5pt}}
    {
768
       \begin{minipage}{0.72\linewidth}
769
         \Ifstr{\sprache}{german}{\Ifstr{\doctype}{MASTERARBEIT}{zur Erlangung des a
770
         \degreecourse\vspace{5pt}
771
       \end{minipage}}}
772
773
```

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.

```
774 \vspace{54.7pt}
775 \hspace*{-30pt}\begin{minipage}{0.9625\linewidth}
776 \huge\bfseries\sffamily \@title
777 \end{minipage}\vspace{47pt}
778
```

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 Ausgefährt von und im Englischen By. Durch das setzen des Autors in der minipage ist es möglich auch mehrere Autoren auf einer Titelseite zu setzen.

```
779 \Large
780 \hspace*{-34pt}%
781 \Ifstr{\sprache}{german}{Ausgef{\"u}hrt von:~}{By:~}%
782 \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}\@author\end{minipage}%
783 \vspace{0.33\baselineskip}%
784
```

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

```
785 \hspace*{-34pt}%
786 \Ifstr{\sprache}{german}{Personenkennzeichen:~}{Student Number:~}%
787 \begin{minipage}[t]{0.25\linewidth}\@studentnumber\end{minipage}%
788 \vspace{\baselineskip}%
```

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

```
790 \hspace*{-34pt}%
791 \ifx\@secondsupervisor\@empty%
792 %Ein Betreuer
793 \ifx\@supervisordesc\@empty%
794 \Ifstr{\sprache}{german}{BegutachterIn:~}{Supervisor:~}%
795 \else%
796 \@supervisordesc:~%
797\fi%
798 \begin{minipage}[t]{0.6\linewidth}%
799 \bgroup\@supervisor\egroup%
800 \end{minipage}\vspace{0.8\baselineskip}%
801 \else%
802 %Zwei Betreuer
803 \ifx\@supervisordesc\@empty%
804 \Ifstr{\sprache}{german}{\gdef\@supervisordesc{BegutachterInnen}}{\gdef\@supervisordesc{BegutachterInnen}}
805 \fi%
806 \ifx\@secondsupervisordesc\@empty%
807 \gdef\@secondsupervisordesc{}%
808 \fi%
809 \newlength\TWLength%
810 \newlength\TWLengthA%
811 \newlength\TWLengthB%
812 \settowidth\TWLengthA{\@supervisordesc:}%
813 \settowidth\TWLengthB{\@secondsupervisordesc:}%
814 \ifdim \TWLengthA>\TWLengthB%
815 \setlength\TWLength\TWLengthA%
816 \else%
817 \setlength\TWLength\TWLengthB%
818 \fi%
819 \begin{minipage}[t]{\TWLength}%
820 \@supervisordesc:\\%
821 \ifx\@secondsupervisordesc\@empty%
822 \else%
823 \@secondsupervisordesc:%
824 \fi%
825 \end{minipage}~%
826 \begin{minipage}[t]{0.6\linewidth}%
827 \bgroup\@supervisor\egroup\\%
828 \verb|\bgroup\\@secondsupervisor\\egroup\\%
829 \end{minipage}\vspace{0.8\baselineskip}%
```

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.

```
831 \\hspace*{-24pt}%
832 \@place%
833 \Ifstr{\sprache}{german}{, den~}{,~}\today%
834
```

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.

```
835 \clearpage
836 \color{black}\normalsize\mdseries
837
```

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.

```
838 \Ifstr{\doctype}{PROJEKTBERICHT}{
   \ifx\@kurzfassung\@empty
   \else\clearpage
840
     \chapter*{Kurzfassung}
     \@kurzfassung
842
     \ifx\@schlagworte\@empty
843
     \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
844
    \fi
845
846 \fi}{}
847 \Ifstr{\doctype}{PROJECT REPORT}{
848 \ifx\@outline\@empty
   \else\clearpage
849
     \chapter*{Abstract}
850
851
     \@outline
     \ifx\@keywords\@empty
     \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
853
     \fi
854
   \fi}{}
855
```

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

```
857 \Ifstr{\doctype}{SEMINARARBEIT}{
858 \ifx\@kurzfassung\@empty
859 \else\clearpage
860 \chapter*{Kurzfassung}
861 \@kurzfassung
862 \ifx\@schlagworte\@empty
863 \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
864 \fi
865 \fi
```

```
866
   \ifx\@outline\@empty
   \else\clearpage
867
     \chapter*{Abstract}
868
     \@outline
869
     \ifx\@keywords\@empty
870
     \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
871
     \fi
872
873 \fi}{}
874 \Ifstr{\doctype}{SEMINAR PAPER}{
875 \ifx\@outline\@empty
876 \else\clearpage
     \chapter*{Abstract}
877
     \@outline
878
     \ifx\@keywords\@empty
879
     \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
880
881
   \fi
882
883 \ifx\@kurzfassung\@empty
   \else\clearpage
884
     \chapter*{Kurzfassung}
885
886
     \@kurzfassung
     \ifx\@schlagworte\@empty
887
     \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
888
889
   fi}{}
890
891
```

Ab diesem Block werden die Thesen abgehandelt. Die Thesen benötigen eine Eidesstattliche Erklärung, eine Kurzfassung und ein Abstract.

```
892 \Ifstr{\doctype}{BACHELORARBEIT}{
     \chapter*{Eidesstattliche Erkl{\"a}rung}
893
       \glqq Ich, als Autor / als Autorin und Urheber / Urheberin der
894
       vorliegenden Arbeit, best{\"a}tige mit meiner Unterschrift die
895
       Kenntnisnahme der einschl{\"a}gigen urheber- und hochschulrechtlichen
896
       Bestimmungen (vgl. Urheberrechtsgesetz idgF sowie Satzungsteil
897
       Studienrechtliche Bestimmungen / Pr{\"u}fungsordnung der FH Technikum
898
       Wien idgF).\\[\baselineskip]
899
       Ich erkl{\"a}re hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbst{\"a}ndig
900
       angefertigt und Gedankengut jeglicher Art aus fremden sowie
901
       selbst verfassten Quellen zur G{\"a}nze zitiert habe. Ich bin mir
902
       bei Nachweis fehlender Eigen- und Selbstst{\"a}ndigkeit sowie dem
903
       Nachweis eines Vorsatzes zur Erschleichung einer positiven
       Beurteilung dieser Arbeit der Konsequenzen bewusst, die von der
905
       Studiengangsleitung ausgesprochen werden k{\"o}nnen (vgl. Satzungsteil
906
       Studienrechtliche Bestimmungen / Pr{\"u}fungsordnung der FH Technikum
907
908
       Wien idgF). \\[\baselineskip]
       Weiters best{\"a}tige ich, dass ich die vorliegende Arbeit bis dato
909
       nicht ver{\"o}ffentlicht und weder in gleicher noch in {\"a}hnlicher
910
      Form einer anderen Pr{\"u}fungsbeh{\"o}rde vorgelegt habe. Ich versichere,
911
       dass die abgegebene Version jener im Uploadtool
912
913
       entspricht.\grqq\vspace{4\baselineskip}
914
    \noindent \@place, \today\hspace{0.4\linewidth}Unterschrift
915
```

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.

```
916 \ifx\@kurzfassung\@empty
917 \ifx\@schlagworte\@empty
918 \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
919 \fi
920 \else\clearpage
921 \chapter*{Kurzfassung}
922 \@kurzfassung
923 \ifx\@schlagworte\@empty
924 \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
925 \fi
926 \fi
927
```

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.

```
928 \ifx\@outline\@empty
929 \ifx\@keywords\@empty
930 \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
931 \fi
932 \else\clearpage
933 \chapter*{Abstract}
934 \@outline
935 \ifx\@keywords\@empty
936 \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
937 \fi
938 \fi
939
```

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.

```
940 \ifx\@acknowledgements\@empty

941 \else\clearpage

942 \chapter*{Danksagung}\@acknowledgements

943 \fi

944
```

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

```
945 \clearpage
946 \tableofcontents
947
```

```
948
       \clearpage
       \setcounter{page}{1}}{
949
950
951 \Ifstr{\doctype}{MASTERARBEIT}{
     \chapter*{Eidesstattliche Erkl{\"a}rung}
952
       \glqq Ich, als Autor / als Autorin und Urheber / Urheberin der
953
954
       vorliegenden Arbeit, best{\"a}tige mit meiner Unterschrift die
       Kenntnisnahme der einschl{\"a}gigen urheber- und hochschulrechtlichen
955
       Bestimmungen (vgl. Urheberrechtsgesetz idgF sowie Satzungsteil
956
       Studienrechtliche Bestimmungen / Pr{\"u}fungsordnung der FH Technikum
957
       Wien idgF).\\[\baselineskip]
958
       Ich erkl{\"a}re hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbst{\"a}ndig
959
       angefertigt und Gedankengut jeglicher Art aus fremden sowie
960
       selbst verfassten Quellen zur G{\"a}nze zitiert habe. Ich bin mir
961
      bei Nachweis fehlender Eigen- und Selbstst{\"a}ndigkeit sowie dem
962
       Nachweis eines Vorsatzes zur Erschleichung einer positiven
963
       Beurteilung dieser Arbeit der Konsequenzen bewusst, die von der
964
       Studiengangsleitung ausgesprochen werden k{\"o}nnen (vgl. Satzungsteil
965
       Studienrechtliche Bestimmungen / Pr{\"u}fungsordnung der FH Technikum
966
       Wien idgF).\\[\baselineskip]
967
      Weiters best{\"a}tige ich, dass ich die vorliegende Arbeit bis dato
968
       nicht ver{\"o}ffentlicht und weder in gleicher noch in {\"a}hnlicher
969
       Form einer anderen Pr{\"u}fungsbeh{\"o}rde vorgelegt habe. Ich versichere,
970
       dass die abgegebene Version jener im Uploadtool
971
       entspricht.\grqq\vspace{4\baselineskip}
972
973
    \noindent \@place, \today\hspace{0.4\linewidth}Unterschrift
974
```

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.

```
975 \ifx\@kurzfassung\@empty
     \ifx\@schlagworte\@empty
     \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
977
978
     \fi
979 \else\clearpage
     \chapter*{Kurzfassung}
980
     \@kurzfassung
981
     \ifx\@schlagworte\@empty
982
983
     \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
984
985 \fi
986
```

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.

```
987 \ifx\@outline\@empty
```

```
988
     \ifx\@keywords\@empty
     \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
989
     \fi
990
991 \else\clearpage
     \chapter*{Abstract}
     \@outline
993
     \ifx\@keywords\@empty
994
     \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
995
996
997 \fi
998
```

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.

```
999 \ifx\@acknowledgements\@empty
1000 \else\clearpage
1001 \chapter*{Danksagung}\@acknowledgements
1002 \fi
1003
```

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

```
1004 \clearpage
1005 \tableofcontents
1006
1007
       \clearpage
1008
       \setcounter{page}{1}}{
1009
1010 \Ifstr{\doctype}{BACHELORTHESIS}{
     \chapter*{Declaration}
1011
       "As author and creator of this work to hand, I confirm with my
1012
       signature knowledge of the relevant copyright regulations
1013
       governed by higher education acts (see Urheberrechtsgesetz
1014
       /Austrian copyright law as amended as well as the Statute on
1015
       Studies Act Provisions / Examination Regulations of the UAS
1016
       Technikum Wien as amended).\\[\baselineskip]
1017
       I hereby declare that I completed the present work independently
1018
       and that any ideas, whether written by others or by myself, have
1019
       been fully sourced and referenced. I am aware of any consequences
1020
       I may face on the part of the degree program director if there
1021
1022
       should be evidence of missing autonomy and independence or
       evidence of any intent to fraudulently achieve a pass mark for
1023
1024
       this work (see Statute on Studies Act Provisions / Examination
       Regulations of the UAS Technikum Wien as amended). \\[\baselineskip]
1025
       I further declare that up to this date I have not published the work to
1026
       hand nor have I presented it to another examination board in the same or
1027
       similar form. I affirm that the version submitted matches the version in
1028
       the upload tool. "\vspace{4\baselineskip}
1029
1030
     \noindent \@place, \today\hspace{0.4\linewidth}Signature
1031
```

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.

```
1032 \ifx\@kurzfassung\@empty
     \ifx\@schlagworte\@empty
1033
      \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
1034
1035
1036 \else\clearpage
     \chapter*{Kurzfassung}
1037
     \@kurzfassung
1038
     \ifx\@schlagworte\@empty
1039
     \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
1040
1041
1042 \fi
1043
```

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.

```
1044 \ifx\@outline\@empty
     \ifx\@keywords\@empty
1045
1046
      \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
1047
     \fi
1048 \else\clearpage
     \chapter*{Abstract}
1049
     \@outline
1050
     \ifx\@keywords\@empty
1051
     \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
1052
1053
1054 \fi
1055
```

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.

```
1056 \ifx\@acknowledgements\@empty
1057 \else\clearpage
1058 \chapter*{Acknowledgements}\@acknowledgements
1059 \fi
1060
```

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

```
1061 \clearpage
1062 \tableofcontents
1063
```

```
1064
       \clearpage
       \setcounter{page}{1}}{
1065
1066
1067 \Ifstr{\doctype}{MASTERTHESIS}{
     \chapter*{Declaration}
1068
       "As author and creator of this work to hand, I confirm with my
1069
1070
       signature knowledge of the relevant copyright regulations
       governed by higher education acts (see Urheberrechtsgesetz
1071
       /Austrian copyright law as amended as well as the Statute on
1072
       Studies Act Provisions / Examination Regulations of the UAS
1073
       Technikum Wien as amended).\\[\baselineskip]
1074
       I hereby declare that I completed the present work independently
1075
       and that any ideas, whether written by others or by myself, have
1076
       been fully sourced and referenced. I am aware of any consequences
1077
       I may face on the part of the degree program director if there
1078
       should be evidence of missing autonomy and independence or
1079
       evidence of any intent to fraudulently achieve a pass mark for
1080
       this work (see Statute on Studies Act Provisions / Examination
1081
       Regulations of the UAS Technikum Wien as amended). \\[\baselineskip]
1082
       I further declare that up to this date I have not published the work to
1083
       hand nor have I presented it to another examination board in the same or
1084
       similar form. I affirm that the version submitted matches the version in
1085
       the upload tool. "\vspace{4\baselineskip}
1086
1087
1088
     \noindent \@place, \today\hspace{0.4\linewidth}Signature
```

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.

```
\ifx\@kurzfassung\@empty
1089
     \ifx\@schlagworte\@empty
1090
1091
     \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
1092
1093 \else\clearpage
     \chapter*{Kurzfassung}
1094
     \@kurzfassung
1095
1096
     \ifx\@schlagworte\@empty
     \else\vfill\paragraph*{Schlagworte:}\@schlagworte
1097
     \fi
1098
1099 \fi
1100
```

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.

```
1101 \ifx\@outline\@empty
1102 \ifx\@keywords\@empty
1103 \else\clearpage\null\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
```

```
\fi
1104
1105 \else\clearpage
      \chapter*{Abstract}
1106
      \@outline
1107
      \ifx\@keywords\@empty
1108
      \else\vfill\paragraph*{Keywords:}\@keywords
1109
      \fi
1110
1111\fi
1112
```

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.

```
1113 \ifx\@acknowledgements\@empty
1114 \else\clearpage
     \chapter*{Acknowledgements}\@acknowledgements
1116 \fi
1117
```

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

```
1118 \clearpage
1119 \tableofcontents
1120
1121
        \clearpage
1122
        \setcounter{page}{1}}{
```

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

```
1124 \clearpage
1125 \tableofcontents
1126
        \clearpage
1127
        \setcounter{page}{1}}}}}
1128
      \end{titlepage}
1129
1130 }
1131
```

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

```
1132 \Ifstr{\doctype}{}
1133 {
      \renewcommand*{\labelitemi}{
1134
        \huge\raisebox{0.2ex}{$\centerdot$}\hspace{-5pt}}
1135
      \renewcommand*{\labelitemii}{
1136
        \huge\raisebox{-0.15ex}{-}\hspace{-5pt}}
1137
```

```
1138 \renewcommand*{\labelitemiii}{
1139 \LARGE\raisebox{0.3ex}{$\centerdot$}\hspace{-5pt}}
1140 }{}
```

7 Versionskontrolle

twbook.dtx Version: 0.9 19. Dezember 2024, 18:41 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
nicht betagetestet 1	berichteten Bugs 1 v0.7
v0.3 General: Dokumentation implementiert	General: Nachbesserung der ersten Bugs, Erweiterung auf XeTeX und LuaTeX 1
General: Doppelte	v0.8
Inhaltsverzeichnisse in Master englisch behoben, Seitennummeriungsfehler in Studiengangsdokumenten	General: Verwendung der Standard-TeX-Escape- Sequenzen für Umlaute
9 9	v0.9
v0.5	General: Einbau der
General: Anpassung der Cover an	SVN-Versionsnummer 1

\mathbf{Index}

Symbols \" . 231, 360, 494, 545, 762, 781, 893, 895, 896, 898, 900, 902, 903, 906, 907, 909, 910, 911, 952, 954, 955, 957, 959, 961, 962, 965, 965, 968, 969, 970	\@supervisordesc 690, 691, 793, 796, 803, 804, 812, 820 \@title
962, 965, 966, 968, 969, 970 \& . 472, 480, 494, 657, 665, 679 \@acknowledgements	\@uastwcitationbackend 10, 11, 12, 13, 14, 15, 192 \@uastwinputencloaded 189, 198, 201
942, 999, 1001, 1056, 1058,	\mathbf{A}
1113, 1115 \Caitoolstablecontent 709, 710, 712, 719 \Cauthor 782	\acknowledgements <u>689</u> , 708 \addbibresource 197 \addcontentsline 715 \addtocounter 245
\@extratitle 749	\AddToHook 190, 200
\@keywords 705, 706, 852, 853, 870, 871, 879, 880, 929, 930, 935, 936, 988, 989, 994, 995, 1045, 1046, 1051, 1052, 1102, 1103, 1108, 1109	\addtokomafont
\@kurzfassung 699, 700, 839, 842,	•
858, 861, 883, 886, 916, 922, 975, 981, 1032, 1038, 1089, 1095	C \captionsetup
\@latex@warning 213 \@noopterr 221, 222 \@originalcite 194	\changes
\@outline 703, 704, 848, 851,	\clearmainofpairofpagestyles 248
866, 869, 875, 878, 928, 934, 987, 993, 1044, 1050, 1101, 1107	\cover 113, <u>314</u> , 734 \CurrentOption 109, 110
$\ensuremath{\texttt{Oplace}}$ 697, 698, 832, 915, 974,	D
1031, 1088	\DeclareCaptionLabelSeparator
\@removefromreset 257, 258, 259 \@schlagworte 701, 702, 843, 844, 862, 863, 887, 888, 917, 918, 923, 924, 976, 977, 982, 983, 1033, 1034, 1039, 1040, 1090, 1091, 1096, 1097 \@secondoftwo 217	$\begin{array}{c} \dots \dots 148 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
\c 0secondsupervisor . $692, 694,$	64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71,
791, 828 \@secondsupervisordesc 693, 694, 806, 807, 813, 821, 823 \@setref	72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 294, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330,

331, 332, 333, 334, 335, 336,	<u>294, 295, 296, 297, 298, 299,</u>
337, 338, 339, 340, 341, 342,	300, 301, 302, 303, 304, 305,
343, 344, 345, 346, 347, 348,	306, 308, 684, 737, 765, 770,
349, 350, 351, 352, 353, 354,	838, 847, 857, 874, 892, 951,
355, 356, 357, 358, 359, 360,	1010, 1067, 1132
361, 363, 364, 366, 367, 369,	\doctypeprint 99, 308, 309, 310,
370, 372, 373, 375, 376, 378,	311,312,757
379, 381, 382, 384, 385, 387,	\dots 718
388, 390, 391, 393, 394, 396,	
397, 399, 400, 402, 403, 405,	${f E}$
406, 408, 409, 411, 412, 414,	\endhead 718
415, 417, 418, 420, 421, 423,	_
424, 426, 427, 429, 430, 432,	${f F}$
433, 435, 436, 438, 439, 441,	\familydefault 726
442, 444, 445, 447, 448, 450,	\figureformat 150
451, 453, 454, 456, 457, 458,	\figurename 150
459, 460, 461, 462, 463, 464,	
465, 466, 467, 468, 469, 470,	\mathbf{G}
471, 472, 473, 474, 475, 476,	\g@addto@macro 710
	\G@refundefinedtrue 211
477, 478, 479, 480, 481, 482,	
483, 484, 485, 486, 487, 488,	H
489, 490, 491, 492, 493, 494,	\hline 710, 717, 718
495, 496, 500, 501, 502, 503,	
504, 505, 506, 507, 508, 509,	I
510, 511, 512, 513, 514, 515,	\ifdraft 753, 757
516, 517, 518, 519, 520, 521,	\ifLuaTeX 169
522, 523, 524, 525, 526, 527,	\ifoot 252
528, 529, 530, 531, 532, 533,	\ifPDFTeX 154
534, 535, 536, 537, 538, 539,	\ifXeTeX 164
540, 541, 542, 543, 544, 545,	\ihead 249
546, 548, 549, 551, 552, 554,	\institution 16,
555, 557, 558, 560, 561, 563,	20, 362, 365, 368, 371, 374,
564, 566, 567, 569, 570, 572,	377, 380, 383, 386, 389, 392,
573, 575, 576, 578, 579, 581,	395, 398, 401, 404, 407, 410,
582, 584, 585, 587, 588, 590,	413, 416, 419, 422, 425, 428,
591, 593, 594, 596, 597, 599,	431, 434, 437, 440, 443, 446,
600, 602, 603, 605, 606, 608,	449, 452, 455, 547, 550, 553,
609, 611, 612, 614, 615, 617,	556, 559, 562, 565, 568, 571,
618, 620, 621, 623, 624, 626,	574, 577, 580, 583, 586, 589,
627, 629, 630, 632, 633, 635,	
636, 638, 639, 641, 642, 643,	592, 595, 598, 601, 604, 607,
644, 645, 646, 647, 648, 649,	610, 613, 616, 619, 622, 625,
650, 651, 652, 653, 654, 655,	628, 631, 634, 637, 640, 686
656, 657, 658, 659, 660, 661,	K
662, 663, 664, 665, 666, 667,	
	\keywords <u>689</u> , 706
668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 670	\kurzfassung $\underline{689}$, 700
674, 675, 676, 677, 678, 679,	T
680, 681, 761, 766, 771	L
\doctype 98, 100,	\listacroname 229, 231, 233
101, 102, 103, 104, 105, 275,	\listaitools 711
1.1	

M	U
\maketitle <u>729</u>	\usetikzlibrary 146
\MessageBreak 176, 180, 224,	,
225, 226	\mathbf{W}
\Messagebreak 177	\write 210, 216
N	
\newline 729	
\newwrite 206	
\nfss@text 212	
\normalfont 725, 727	
0	
\ofoot 254	
\ohead	
\openout 207	
\outline <u>689</u> , 704	
P	
\PackageWarning 223	
\parencite 195	
\phantomsection 714	
\place <u>689</u> , 698	
\providecommand . $221, \overline{229}, 724$	
${f R}$	
\refs 206, 207, 210, 216	
\ReplacePackage 129	
\reset@font 212	
${f S}$	
\sc 724, 725	
\schlagworte $\dots 689,702$	
\scshape 725	
\secondsupervisor $\underline{689}$, 694	
\sfdefault 726	
\sprache $1, 2, 3, 4, 133, 134, 137,$	
$138, 230, \underline{294}, 294, 314, 499,$	
715, 716, 718, 765, 770, 781,	
786, 794, 804, 833	
\studentnumber <u>689</u> , 696	
\supervisor <u>689</u> , 691	
T	
\tableformat 151	
\tablename 151	
\thepage 210, 213, 216	
\tikzifexternalizing 733	
\TWLength 809, 815, 817, 819	
\TWLengthA . 810, 812, 814, 815	
\TWLengthB . 811, 813, 814, 817	