# Vorlage für eine Abschlussarbeit



 $\begin{array}{c} {\rm Michael~Entrup} \\ {\it michael.entrup@wwu.de} \end{array}$ 

Abschlussarbeit im Fachbereich Physik der WWU Münster 10. Juli 2015

# Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung	1					
2	Diverse Anleitungen							
	2.1	Formeln	2					
		2.1.1 Formeln im Text	2					
		2.1.2 Die Align-Umgebung	2					
	2.2	Einheiten richtig darstellen	3					
	2.3	Tabelle	4					
	2.4	Zitate	5					
	2.5	Silbentrennung	6					
	2.6	latexmk	6					
	2.7	Die Verbatim-Umgebung	7					
3	Nüt	zzliche Literatur	8					
4	ĿŦŢ	X-Distributionen und Editoren	10					
	4.1	Ŀ LATEX-Distributionen	10					
	4.2	Editoren	11					
		4.2.1 Eclipse mit texlipse	11					
		4.2.2 Texmaker	11					
		4.2.3 Kile	12					
		4.2.4 LaTeXila	12					
		4.2.5 TeXnicCenter	12					
	4.3	Zeichenkodierung						
	4.4	Rechtschreibprüfung						
		4 4 1 Grammatikkorrektur	13					

Michael Entrup	Inhaltsverzeichni
----------------	-------------------

A	Anl	nang						14
	A.1	Pakete	dokumentationen	 	 	 	 	14
		A.1.1	Texmaker einrichten	 	 	 	 	15

# 1 Einleitung

Diese Vorlage soll euch den Einstieg in LATEX erleichtern. Habt ihr schon eine LATEX-Distribution installiert und am besten einen LATEX-Editor mit Syntax-Hervorhebung und Autovervollständigung, dann könnt ihr direkt loslegen. Am Anfang reicht es aus die Dateien 03\_Variablen.tex, 10\_Inhalt.tex und 20\_Anhang.tex<sup>1</sup> zu bearbeiten. Benötigt ihr keinen Anhang, dann löscht einfach die Datei 20\_Anhang.tex.

Habt ihr euch erst mal etwas mit LaTeX beschäftigt, dann sollte ihr auch mal in die anderen Dateien schauen. Die vielen Kommentare helfen hoffentlich dabei zu verstehen, was die einzelnen Befehle bewirken. Die umfangreichen Dokumentationen zu den verwendeten Paketen sind aber auch im Anhang (A) verlinkt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Die Zahlen dienen dazu die Dateien zu sortieren. Ich habe außerdem keine fortlaufenden Zahlen verwendet, damit es einfach möglich ist weitere Dokumente zwischen die bestehenden einzufügen.

# 2 Diverse Anleitungen

## 2.1 Formeln

IATEX ist bei Naturwissenschaftlern sehr beliebt, da man auch komplexe Formeln einfach einfügen kann. Auch hier möchte ich wieder darauf hinweisen, dass man einen Editor mit Syntax-Hervorhebung und Autovervollständigung verwenden sollte. Die Autovervollständigung hilft dabei Fehler zu vermeiden und mit der Syntax-Hervorhebung ist es einfacher den Überblick zu behalten und Fehler zu finden.

#### 2.1.1 Formeln im Text

Möchte man im Fließtext Formeln verwenden, dann benutzt man das Dollarzeichen \$. So wird aus  $\frac{1}{2}$  der Bruch  $\frac{1}{2}$ .

## 2.1.2 Die Align-Umgebung

LATEX bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten abgesetzte Formeln zu erstellen. Ich empfehle immer die Align-Umgebung. Zum einen kann man mit ihr mehrzeilige Formeln erzeugen und außerdem kann man die einzelnen Zeilen der mehrzeiligen Formeln zueinander ausrichten.

```
\begin{align}
    &Formel\label{formel}\\
    eine weitere &Formel
\end{align}
```

$$Formel$$
 (2.1.1)

$$eineweitereFormel$$
 (2.1.2)

Wie im normalen Text, erzeugt man mit \\ einen Zeilenumbruch. Mit dem & werden die Zeilen ausgerichtet. Es fällt auch auf, dass alle Leerzeichen ignoriert werden und Text kursiv gedruckt wird.

Durch das Label kann ich auf Formel 2.1.1 verweisen. Die entsprechenden Nummern werden automatisch von LATEX erzeugt.

Das Problem mit dem kursiv gedruckten Text kann man ganz einfach lösen.

#### \begin{align}

 $\text{Text in einer Formel }\int_{x=0}^\inf x^2+4x+16 \nonumber \end{align}$ 

Text in einer Formel 
$$\int_{x=0}^{\infty} x^2 + 4x + 16$$

Mit dem Befehl \nonumber kann man die Nummerierung unterdrücken. Bei mehrzeiligen Formeln muss \nonumber vor den \\ der entsprechenden Zeile stehen.

# 2.2 Einheiten richtig darstellen

Einheiten erzeugt man am besten mit dem Paket unit. Ein Beispiel soll zeigen wie es funktioniert.

```
\begin{align}
s &= \unit[15]{m} \nonumber \\
t &= \unit[3\cdot 10^{-6}]{s} \nonumber \\
\Rightarrow v &= \unitfrac[5000]{km}{s}
```

\end{align}

$$s = 15 \text{ m}$$

$$t = 3 \cdot 10^{-6} \text{ s}$$

$$\Rightarrow v = 5000 \text{ km/s}$$
(2.2.1)

### 2.3 Tabelle

Tabellen sind sehr nützlich um Messwerte und auch die Ergebnisse einer Auswertung übersichtlich darzustellen. Auch hier gilt, dass ein guter Editor sehr hilfreich ist. Das Grundgerüst einer Tabelle kann man meist mit einem Wizard erstellen. Noch einfacher geht es, wenn man direkt mit Excel oder OpenOffice/LibreOffice Calc die Tabellen erzeugt. Plugins, die diese Aufgabe erledigen, kann man einfach mit einer Suchmaschine finden.

Diese Vorlage bietet schon ein paar fortgeschrittene Funktionen für das Arbeiten mit Tabellen. Tabelle 2.1 zeigt die Ausrichtung an Kommata und  $\pm$ .

```
\begin{table}[h!]
  \centering % ist bis \end{table} gültig
  \caption{Dies ist ein Tabelle}
  \label{tab:1}
  \begin{tabular}{c , p}
    Bezeichnung & \multicolumn{1}{c}{Kommata}
    & \multicolumn{1}{c}{$\pm$}\\hline
    Messung 1 & 1,25 & 5p1\\
    Messung 2 & 1,5 & 6,0p1,3\\
    Messung 3 & 2,25 & 7p1\\
    Messung 4 & 1,251 & 9p1\\
    Messung 5 & 1 & 11p10\\
    \end{tabular}
\end{table}
```

Tabelle 2.1 – Dies ist ein Tabelle

Bezeichnung	Kommata	$\pm$
Messung 1	1,25	5±1
Messung 2	1,5	$6,0\pm 1,3$
Messung 3	$2,\!25$	$7\pm1$
Messung 4	1,251	$9\pm1$
Messung 5	1	$11 \pm 10$

• Ausrichtung an Kommata: ,

- Ausrichtung an \pm: p (wobei auch in der Tabelle p statt \pm benutzt wird)
- \multicolumn{1}{c}{Text} sorgt dafür, dass eine abweichende Ausrichtung (hier {c} statt , bzw. p) genutzt wird.

## 2.4 Zitate

In einer wissenschaftlichen Arbeit ist richtiges Zitieren sehr wichtig. LATEX erspart einem dabei viel Arbeit, indem es das Literaturverzeichnis selbstständig erstellt. Die Datei literatur.bib spielt dabei eine wichtige Rolle. In dieser sammelt man die Referenzen zu Artikeln, Büchern usw. im BibTeX-Format. Für die Anleitung zu den Experimentellen Übungen legt man z.B. den folgenden Eintrag an.

```
@BOOK{anleitung2011,
    editor = {Donath, Markus and Schmidt, Anke},
    title = {Anleitung zu den Experimentellen Übungen
        zur Mechanik und Elektrizitätslehre},
    publisher = {Physikalisches Institut},
    year = {2011},
    edition = {Auflage 2011},
    organization = {WWU Münster}
}
```

Ein guter LaTeX-Editor kann sogar die Keys (hier anleitung2011) automatisch auflisten, wenn man mit dem Befehl \cite{} ein Zitat einfügt. Die Zitate erscheinen in Form von [1], [2] und [3] im Text. Dabei bestimmt \bibliographystyle{} das Aussehen der Verweise. In der Datei 03\_Variablen.tex kann man die verwendete Style-Datei ändern. Voreingestellt ist unsrtdin, das einfache Zahlen verwendet und die Reihenfolge im Text beachtet. alphadin nutzt statt dessen Abkürzungen der Autoren und sortiert das Literaturverzeichnis alphabetisch. Es gibt aber noch viele weitere Stile, die man verwenden kann. Eine Liste mit Stilen für deutsche Dokumente sind unter http://www.ctan.org/tex-archive//bibliography/bibtex/contrib/german/din1505 zu finden.

# 2.5 Silbentrennung

Fehlende Silbentrennung ist ein Problem, das häufig auftritt, wenn man mit vielen Fremdwörtern arbeitet. Deshalb möchte ich auf die entsprechende Anleitung bei Wikibooks verweisen. Damit beseitigt man sehr leicht zu kurze, oder zu lange Zeilen, die durch fehlende Silbentrennung entstanden sind. Der entsprechende Beitrag ist unter https://de.wikibooks.org/wiki/LaTeX-W%C3%B6rterbuch:\_Silbentrennung¹ zu finden.

### 2.6 latexmk

Um ein vollständiges Dokument mit LATEX zu erzeugen sind meist mehrere Durchläufe von latex bzw. pdflatex nötig. Verwendet man Zitate, so muss man zusätzlich noch bibtex aufrufen. Es gibt jedoch mehrere Programme, die das Erzeugen von Dokumenten mit LATEX vereinfachen. Eines davon ist latexmk. latexmk sollte automatisch mit jeder LATEX-Distribution installiert werden. Zusätzlich ist noch Perl (http://www.perl.org/) notwendig, das unter Windows extra installiert werden muss. Bei Linux ist es für gewöhnlich schon installiert.

Möchte man eine PDF-Datei erzeugen, dann reicht es aus

```
latexmk -pdf "00_protokoll.tex"
```

auszuführen um das fertige Dokument 00\_protokoll.pdf zu erhalten. **latexmk** überprüft dabei automatisch welche Dateien noch aktuell sind und führt entsprechend nur die nötigen Schritte aus. Hat sich z. B. nichts geändert gibt **latexmk** aus

```
Latexmk: All targets (00_protokoll.pdf) are up-to-date
```

latexmk lässt sich mit fast jedem L<sup>A</sup>TEX-Editor nutzen. Bei LATEXila ist latexmk z. B. als Standard für das Erzeugen von PDF-Dateien eingerichtet. Bei vielen anderen Editoren muss man es selber als Alternative für pdflatex einstellen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>%C3%B6 wird vom Browser als ö interpretiert. Ich muss diese Zeichenfolge verwenden, da IATEX keine Umlaute in einer URL erlaubt.

# 2.7 Die Verbatim-Umgebung

In dieser Vorlage wird häufig die Umgebung **verbatim** verwendet. Damit ist es möglich Textblöcke ohne die üblich LATEX-Formatierung darzustellen. Außerdem wird eine Schriftart verwendet, bei der alle Zeichen die gleiche Breite besitzen. Solch eine Umgebung wird auch häufig verwendet um den Quellcode von Programmen darzustellen.

```
\begin{verbatim}

Text, dessen Formatierung nicht berücksichtigt wird.
\end{v...m}
```

\end{v...m} muss man natürlich durch \end{verbatim} ersetzen. Ich kann es in diesem Fall nicht verwenden, da sonst die Verbatim-Umgebung zu früh beendet wird. Möchte man direkt im Text diese Formatierung anwenden, dann lässt sich

```
\verb+Text, dessen Formatierung nicht berücksichtigt wird.+
```

verwenden. Dabei ist + ein Trennzeichen, das zum Abgrenzen benutzt wird. + kann dabei durch ein beliebiges anderes Trennzeichen ersetzt werden, so funktioniert z.B. auch

\verb?Text, dessen Formatierung nicht berücksichtigt wird.?

# 3 Nützliche Literatur

Zu LaTeX gibt es eine Vielzahl von Büchern und Webseiten, die sich mit dem Thema beschäftigen. Dabei kann man aber auch ohne Probleme auf ältere Literatur zurückgreifen, da das meiste auch noch für die aktuellen LaTeX Versionen gültig ist.

Hier möchte ich auch auf die Anleitung des RRZN Hannover hinweisen, die man günstig im ZIV beziehen kann. Einen Überblick über den Inhalt der Anleitung erhält man auf http://www.rrzn.uni-hannover.de/buch.html?&titel=latex.

• Wikibooks - Die Informationen über LaTeX sind sehr umfangreich. Im englischen kann man eine PDF-Datei mit einem Umfang von fast 500 Seiten herunterladen.

https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX https://de.wikibooks.org/wiki/LaTeX-Kompendium

• Formel-Editor - Auf der Webseite CODECOGS wird ein einfach zu bedienender Formel-Editor angeboten. Die Formeln kann man auch direkt als Grafik abspeichern, um diese außerhalb von IATEX zu nutzen. Auch die weiteren Inhalte der Webseite sollte man sich ansehen, da es viele nützliche Grafiken gibt, die unter GNU General Public License (GPL) stehen.

http://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php?lang=de-de http://www.codecogs.com/index.php

 Anleitungen zu Paketen - Weiß man nicht, was ein Paket an Funktionen bietet, dann sollte man bei CTAN nach dessen Namen suchen. Als Ergebnis erhält man nicht nur die vollständige Anleitung, sondern auch Links zu ähnlichen Paketen und Themenseiten.

http://ctan.org/

• DANTE, deutschsprachige Anwendervereinigung TeX e.V. - Diese Webseite darf natürlich nicht fehlen. Dort gibt es Anleitungen, Buchtipps und vieles mehr.

http://www.dante.de/

• ubuntuusers - Als Ubuntu-Nutzer muss ich natürlich auch auf den LaTEX-Eintrag im Wiki von ubuntuusers verweisen. Das Wiki bietet keine große Fülle an Informationen, aber die aufgeführten Links sind sehr nützlich.

http://wiki.ubuntuusers.de/LaTeX

# 4 LATEX-Distributionen und Editoren

Mehrmals habe ich schon empfohlen einen guten Editor zu verwenden. Ich möchte deshalb nicht versäumen ein paar Vorschläge zu unterbreiten. Zuerst möchte ich aber mit Hinweisen zu den unterschiedlichen ETEX-Distributionen anfangen.

# 4.1 Lagrangian 4.1 La

Am weitesten verbreitet ist sehr wahrscheinlich TeX Live. Die meisten Linux-Distributionen nutzen es als Standard (bis 2006 war es meist teTeX) und auch für Windows gibt es einen guten Installer. Als Alternative für Windows gibt es noch MiKTeX. Ich empfehle aber auch unter Windows die Nutzung von TeX Live, da es für alle gebräuchlichen Systeme (Unix, Linux, Windows und Mac) zur Verfügung steht.

Auf das richtige Einrichten der LaTeX-Distributionen möchte ich hier nicht eingehen, da dies normalerweise keine Probleme bereiten sollte und im Internet ausreichend Anleitungen zu finden sind. Wie man an einem Uni-PC die vom ZIV zur Verfügung gestellte Distribution verwendet, das ist im Anhang A.1.1 am Beispiel von Texmaker beschrieben.

```
• http://www.tug.org/texlive/
```

• http://www.tug.org/tetex/

• http://miktex.org/

• http://tug.org/mactex/

• http://www.tug.org/protext/

## 4.2 Editoren

Der Wikipedia-Artikel zu LATEX gibt eine Übersicht der verfügbaren Editoren (https://de.wikipedia.org/wiki/LaTeX#Entwicklungsumgebungen). Erfahrungen habe ich selber mit TeXnicCenter, Kile, Texmaker, LaTeXila, Eclipse und LaTeXila gesammelt. Zu den Vorteilen von LATEX-Editoren zählen die Syntax-Hervorhebung, die Autovervollständigung, die Rechtschreibkorrektur und das Aufrufen von pdflatex per Knopfdruck. Zu den erwähnten Editoren möchte ich noch kurz etwas schreiben.

### 4.2.1 Eclipse mit texlipse

Eclipse ist eigentlich eine Entwicklungsumgebung für Java, die aber durch Plugins für fast jede andere Programmier- und Skriptsprache genutzt werden kann. Mit texlipse gibt es auch ein Plugin für LATEX. texlipse richtet sich an all die, die schon Erfahrung mit Eclipse haben. Dafür erhält man dann viele Funktionen, die andere LATEX-Editoren nicht bieten. Der größte Vorteil ist wahrscheinlich, dass Fehler direkt im Text-Editor angezeigt werden. Dadurch findet man viel schneller Fehler in Formeln. Die Autovervollständigung zeigt zu den Befehlen zusätzliche Informationen an. Aber leider konnte ich noch nicht herausfinden, wie man zusätzlich Befehle zu Autovervollständigung hinzufügt.

Das Einrichten von texlipse ist relativ einfach, wenn man sich an die Anleitung auf http://texlipse.sourceforge.net/ hält. Noch einfacher ist es, wenn man die von Torsten Richter zur Verfügung gestellte LATEX-Umgebung Eclipse4LaTeX nutzt, die ihr unter http://www.tortools.de/doku.php/latex:latex-umgebung findet.

#### 4.2.2 Texmaker

Texmaker empfehle ich für LaTeX-Anfänger. Unter Linux muss man diesen Editor nur installieren und kann direkt loslegen. Unter Windows ist das Einrichten aber auch sehr einfach (siehe Anhang A.1.1). Formeln kann man leicht zusammen klicken und für viele Symbole gibt es einen entsprechenden Button zum Hinzufügen. Die Autovervollständigung funktioniert sehr gut und lässt sich leicht um fehlende Befehle ergänzen. Alles wichtige über Texmaker findet man auf der zugehörigen Webseite http://www.xmlmath.net/texmaker/.

#### 4.2.3 Kile

Kile ist nur für Linux (und Unix) erhältlich. Dieser Editor ist etwas unübersichtlicher als Texmaker. Beim Funktionsumfang ist Texmaker wahrscheinlich auch schon an Kile vorbei gezogen. Kile fügt sich aber besser in KDE ein. Die Website von Kile http://kile.sourceforge.net/index.php bietet nicht viele Informationen, aber eine sehr umfangreiche, englische Anleitung ist vorhanden.

#### 4.2.4 LaTeXila

Das was Kile für KDE ist, das ist LaTeXila für Gnome. Der Funktionsumfang ist sehr beschränkt, aber alles wichtige ist trotzdem vorhanden. LaTeXila startet sehr schnell und eignet sich damit sehr gut zum Ansehen von LaTeX-Dokumenten. Die Webseite http://projects.gnome.org/latexila/ bietet fast keine Informationen.

### 4.2.5 TeXnicCenter

TeXnicCenter gibt es nur für Windows und es ist wahrscheinlich der LaTeX-Editor mit den meisten Funktionen. Die Menüs sind voll mit LaTeX-Befehlen. Das Programm lässt sich beliebig an die eigenen Wünsche anpassen. Auch als Anfänger bin ich 2005 sehr gut mit diesem Editor zurecht gekommen, da man die vielen Konfigurationsmöglichkeiten auch einfach ignorieren kann. Die Webseite http://www.texniccenter.org/ ist sehr informativ und verfügt auch über eine ausführliche Dokumentation.

Es wird empfohlen TeXnicCenter in Kombination mit MiKTeX und nicht mit TeX Live zu nutzen.

# 4.3 Zeichenkodierung

Diese Vorlage ist seid Version 1.1 nur noch als UTF8-Version verfügbar. Ich habe mich dazu entschieden, da UTF8 die Standard-Kodierung ist und meist nur ältere Programme es nicht unterstützen. Unter Windows nutzen leider noch viele Editoren den ISO-8859-1-Zeichensatz, obwohl diese auch UTF8 unterstützen.

Möchte man trotzdem mit dem ISO-8859-1-Zeichensatz arbeiten, dann muss man zuerst in der Datei 00\_protokoll.tex den optimalen Parameter (in eckigen Klammern) des Paketes inputenc von utf8 nach latin1 ändern. Anschließend konvertiert man alle

Dateien, z.B. mit Notepad++<sup>1</sup>. Dadurch bleiben alle Sonderzeichen erhalten, was nicht der Fall ist, wenn man die Dateien einfach als ISO-8859-1 abspeichert.

# 4.4 Rechtschreibprüfung

Arbeitet man unter Linux, dann muss man sich um dieses Thema eigentlich keine Gedanken machen. Die Editoren sollten alle mit den gebräuchlichen Programmen (aspell, hunspell usw.) zusammenarbeiten. Passende Wörterbücher gehören eigentlich zur Grundausstattung einer jeden Linux-Distribution.

Unter Windows gibt es erst einmal keine vorinstallierten Wörterbücher, aber auch Aspell ist für Windows verfügbar. Hat man dieses installiert, dann kann man es mit den meisten Editoren nutzen. TeXnicCenter und texlipse verfügen schon über eine eingebaute Rechtschreibkorrektur, diese benötigt aber noch passende Wörterbücher. Dabei handelt es sich um Text-Dateien mit der Dateiendung .dic bzw. .dict. Im Internet gibt es unterschiedliche Quellen für solche Wörterbücher. Auch Texmaker besitzt eine Rechtschreibkorrektur. Es werden sogar schon Wörterbücher installiert, aber das gewünsche Wörterbuch muss man erst in den Optionen auswählen<sup>2</sup>.

#### 4.4.1 Grammatikkorrektur

Es ist sogar möglich die Grammatik automatisch überprüfen zu lassen. Dazu dient das Programm LanguageTool<sup>3</sup>. Als Plugin für Firefox und Thunderbird nutze ich LanguageTool schon seid einiger Zeit, Erfahrungen mit LATEX habe ich aber noch keine. Eine Anleitung ist im Wiki des Projektes zu finden: http://wiki.languagetool.org/checking-la-tex-with-languagetool.

<sup>1</sup>http://notepad-plus-plus.org/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Optionen > Texmaker konfigurieren > Editor > Rechtschreibwörterbuch

<sup>3</sup>https://languagetool.org/

# A Anhang

### A.1 Paketdokumentationen

Links zu den Dokumentationen der verwendeten Pakete.

- inputenc: http://ctan.org/pkg/inputenc
- babel: http://ctan.org/pkg/babel
- amsmath: http://ctan.org/pkg/amsmath
- xifthen: http://ctan.org/pkg/xifthen
- graphicx: http://ctan.org/pkg/graphicx
- microtype: http://ctan.org/pkg/microtype
   bzw. http://ctan.org/pkg/microtype-de
- units: http://ctan.org/pkg/units
- setspace: http://ctan.org/pkg/setspace
- hyperref: http://ctan.org/pkg/hyperref
- caption: http://ctan.org/pkg/caption
- cite: http://ctan.org/pkg/cite
- scrlayer-scrpage: http://ctan.org/pkg/scrlayer-scrpage
- array: http://ctan.org/pkg/array
- dcolumn: http://ctan.org/pkg/dcolumn

Leider wird nicht für jedes Pakete eine Dokumentation angeboten, sondern ihr findet dann nur Informationen zum Autor des Paketes vor. Michael Entrup A Anhang

#### A.1.1 Texmaker einrichten

Als Editor bevorzuge ich Texmaker, da dieser alle wichtigen Funktionen bietet und unter vier verschiedenen Betriebssystemen (Windows, Linux, MacOsX und sogar OS/2) ausführbar ist. Bei der folgenden Anleitung beziehe ich mich auf die LATEX-Umgebung, welche vom ZIV der Uni Münster zur Verfügung gestellt wird. Darauf hat man Zugriff, wenn man sich im Netzwerk der Uni befindet (auch per VPN).

#### LATEX-Befehle einrichten

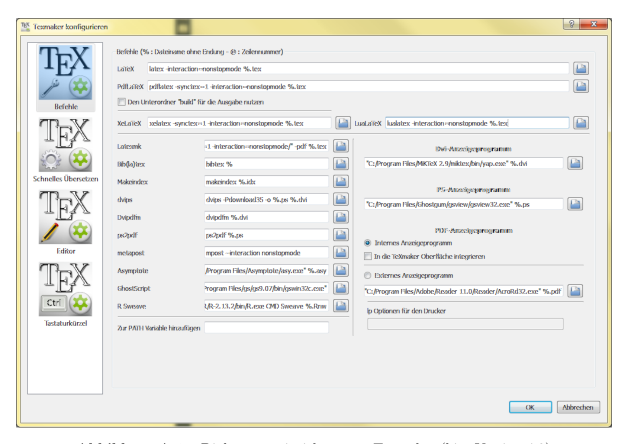


Abbildung A.1 – Dialog zum einrichten von Texmaker (hier Version 4.2)

Abbildung A.1 zeigt den Dialog zum Einrichten von Texmaker. Dieser ist über den Menüeintrag Optionen > Texmaker konfigurieren zu erreichen. Beim ersten Start stehen hier noch die Befehle ohne Pfadangabe. Ist MiKTex, oder texlive auf dem eigenen PC installiert, dann muss hier nichts mehr geändert werden. Anders sieht es an einem PC in der Uni aus. texlive ist auf einem zentralen Netzlaufwerk installiert, das eigene

Michael Entrup A Anhang

Betriebssystem weiß jedoch nichts davon. Man könnte jetzt dem Betriebssystem texlive über die Umgebungsvariable PATH bekannt machen, aber ich möchte einen anderen Weg vorführen. Dazu ruft man Optionen > Texmaker konfigurieren auf und es wird der in Abbildung A.1 zu sehende Dialog angezeigt. Bei allen benötigten Late Text-Befehlen (das sind eigentlich nur PdfLaTeX und Bib(la)tex) muss der Pfad angepasst werden. Dazu fügt man am Anfang des entsprechenden Textfeldes \\www.appl2\W\TeX\texlive2010\bin\win32 ein. Aus

```
pdflatex -synctex=1 -interaction=nonstopmode %.tex
wird dadurch
\\www.appl2\W\TeX\texlive2010\bin\win32\pdflatex -synctex=1
-interaction=nonstopmode %.tex
```

#### Schnelles Übersetzen einrichten

Ruft man Schnelles Übersetzen auf (z.B. über die Toolbar, oder mit der Taste [F1]), dann wird PdfLaTeX einmal ausgeführt und anschließend die erzeugte PDF-Datei in Texmaler angezeigt. Hat sich das Inhaltsverzeichnis seid dem letzten Aufruf von PdfLaTeX verändert, oder sind neue Verweise eingefügt worden, dann fehlen diese Änderungen in der PDF-Datei. Deshalb ist es sinnvoll von PdfLaTeX + PDF anzeigen auf PdfLaTeX + Bib(La)TeX + PdfLaTeX (2x) + PDF anzeigen umzustellen. Dazu ruft man Optionen > Texmaker konfigurieren auf und selektiert auf der linken Seite Schnelles Übersetzen (siehe Abblidung A.2). Dort kann man neben den genannten Optionen noch viele weitere auswählen.

Michael Entrup A Anhang

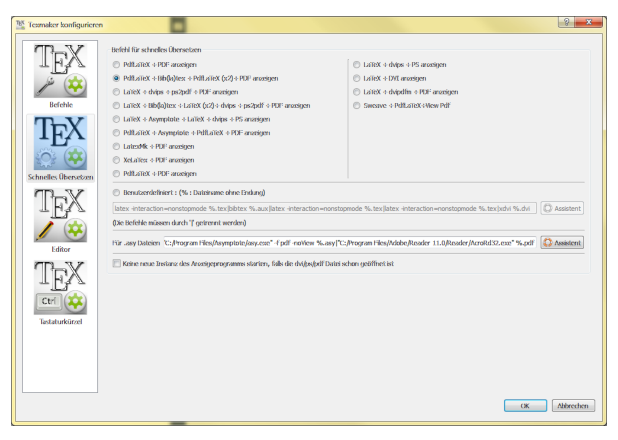


Abbildung A.2 – Dialog zum einrichten von Texmaker (hier Version 4.2)

# Literaturverzeichnis

- [1] Heil, Tobias; Gralla, Benedikt; Epping, Michael; Kohl, Helmut: Improving the reliability of the background extrapolation in transmission electron microscopy elemental maps by using three pre-edge windows. In: *ULTRAMICROSCOPY* 118 (2012), JUL, S. 11–16. http://dx.doi.org/{10.1016/j.ultramic.2012.04.009}.
   DOI 10.1016/j.ultramic.2012.04.009. ISSN 0304–3991
- [2] DONATH, Markus (Hrsg.); SCHMIDT, Anke (Hrsg.): Anleitung zu den Experimentellen Übungen zur Mechanik und Elektrizitätslehre. Auflage 2012. Physikalisches Institut, 2012
- [3] Donath, Markus (Hrsg.); Schmidt, Anke (Hrsg.): Anleitung zu den Experimentellen Übungen zur Optik, Wärmelehre und Atomphysik. Auflage 2013. Physikalisches Institut, 2013