

Untersuchungen zum Stabilitätsverhalten von Systemen mit endlicher Impulsantwort

Masterarbeit

Fakultät Elektrotechnik

Studiengang IKS – Informationstechnik und Kommunikationssysteme

Willi Witzig

Matrikelnr. 12345678

Erstprüfer Prof. Dr.-Ing. Ludwig Lustig

Zweitprüfer Dr.-Ing. Harry Hurtig

Beginn 28. April 2013

Abgabe 30. September 2013

Die Datei **Aufgabenstellung.pdf** wurde nicht gefunden.

Wenn eine Datei mit diesem Namen existiert wird sie an dieser Stelle eingebunden.

Diese Datei muß im ISO-A4-Format sein.

Einscannen möglichst mit $\geq 600 \,\mathrm{dpi}$.

Beliebige Bitmap-Formate vorzugsweise mit sam2p konvertieren, z.B.:

sam2p Aufgabenstellung.tiff Aufgabenstellung.pdf

Eidesstattliche Versicherung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Masterarbeit selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten und nicht veröffentlichten Schriften entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit ist in gleicher oder ähnlicher Form oder auszugsweise im Rahmen einer anderen Prüfung noch nicht vorgelegt worden.

Zusammenfassung

Zusammen fassung...

Hier werden deutsche "äußere und 'innere' Anführungszeichen" benutzt und die aktuellen Regeln zur Silbentrennung beachtet.

Abstract

Same in English...

Here we use English "outer and 'inner' quotation marks" and English hyphenation rules.

Danksagung

Danke!

Inhaltsverzeichnis

1	Verwendung von diplo.cls		
	1.1	LATEX-Pakete	1
	1.2	Unicode	1
	1.3	Logisches Markup	1
	1.4	Bibliographie	2
	1.5	Das Skript ./showbiblio	2
	1.6	Datei definitions.tex	2
	1.7	Durchflutungssatz	3
	1.8	Der Wert von π	3
	1.9	Pythagoras	3
	1.10	Makefile	3
Lit	teratu	ır	5

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

ADC	Analog Digital Converter
FIR	Finite Impulse Response
GUI	Graphical User Interface
I^2C	Inter-Integrated-Circuit
IIR	Infinite Impulse Response
IIR	Infinite Impulse Response
ISRAV	Interrupt Service Routine
SPI	Serial Peripheral Interface
SRAM	Static Random-Access Memory
UART	Universal Asynchronous Receiver Transmitter

1 Verwendung von diplo.cls

1.1 LaTeX-Pakete

Viele Pakete werden von diplo.cls bereits geladen. Eine Liste erhält man mit \listfiles am Anfang der Hauptdatei.

1.2 Unicode

Alle Dateien müssen UTF-8 als Zeichenkodierung verwenden. Die verwendeten Editoren müssen entsprechend konfiguriert sein.

Umlaute werden direkt über die Tastatur eingegeben, "a, "o etc. sollten nicht verwendet werden. Zitate werden mit \enquote{} gesetzt, "` und "' funktionieren nicht richtig und " ist ohnehin falsch. \enquote{} kann verschachtelt werden. Die Tiefe ist auf 2 begrenzt.

Siehe auch texdoc babel.

Hier werden deutsche \enquote{\text{\text{\text{außere und \enquote{\text{\text{innere}}}}}} \
Anf\text{\text{\text{thrungszeichen}} \text{\text{benutzt.}}

Hier werden deutsche "äußere und 'innere' Anführungszeichen" benutzt.

Bindestriche werden mit "= gesetzt um Silbentrennung in den Wörtern davor und danach zu erlauben. Ligaturen in zusammengesetzeten Wörtern werden mit "| aufgehoben (Auf "|lage).

1.3 Logisches Markup

Diese Befehle helfen bei der Trennung von Inhalt und Layout (logisches Markup).

Name	Beispiel	Beschreibung
	path/to/file	Pfad bzw. Dateiname
	Perl	Programmname (nicht Dateiname)
\code		Anderer Name für \verb
	IIR-Filter	Abkürzung

\code darf wie **\verb** nicht in Argumenten von anderen Befehlen verwendet werden.

\abbr vergrößert den Zeichenabstand bei Abkürzungen. IIR | IIR | IIR | \abbr{IIR} |

1.4 Bibliographie

Das Literaturverzeichnis befindet sich in der Datei biblio.bib.

Hier nun zwei Referenzen, [1] und [2].

Die Referenzen werden erst von Biber aufgelöst, das wiederum von ./mkfinal aufgerufen wird.

Das folgende Buch wird im Text nicht referenziert, soll aber im Literaturverzeichnis aufgeführt werden. \nocite{OppenheimSchaferDTSP2}

1.5 Das Skript ./showbiblio

Das Skript ./showbiblio erzeugt ein Literaturverzeichnis showbiblio.pdf mit allen Einträgen in der Datei biblio.bib

1.6 Datei definitions.tex

In der Datei **definitions.tex** kann man eigene Makros unterbringen. Prinzipiell hätte man seine persönlichen Makros auch in der Präambel definieren können, aber eine separate Datei kann auch für andere Projekte verwendet werden. Außerdem wird die Präambel schnell sehr unübersichtlich.

Hier einige Beispiele. Die letzten beiden benutzen Lua.

Die Funktionen \Durchflutungssatz, \pival und \pythagoras sind in der Datei definitions.tex definiert worden.

1.7 Durchflutungssatz

\begin{equation}

\Durchflutungssatz

\end{equation}

$$\sum I = \oint_{S} \vec{H} \, d\vec{s} \tag{1.1}$$

1.8 Der Wert von π

\begin{equation}
 \pi=\pival
 \end{equation}

$$\pi = 3.141592653589793 \tag{1.2}$$

1.9 Pythagoras

\begin{equation}

\sqrt{3^2 + 5^2}=\pythagoras{3}{5}

\end{equation}

$$\sqrt{3^2 + 5^2} = 5.831\tag{1.3}$$

1.10 Makefile

Aufruf	Aktion
make	LuaTEX einmal aufrufen
make all	Endgültige Version erzeugen
make clean	Alle erzeugten Dateien außer PDF-Dateien löschen
make distclean	Alle erzeugten Dateien löschen

Alle verwendeten Dateien sollten in der Variable SOURCES enthalten sein, andererseits erkennt GNU Make Veränderungen in den Dateien nicht. Wenn eine fehlerhafte PDF-Datei erzeugt wurde kann man mit make -B eine neue Übersetzung erzwingen.

Literatur

- [1] Joachim Franz, *EMV*, *Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen*, Vieweg Teubner Verlag/Springer Fachmedien, Wiesbaden, 5. Aufl., 2013, ISBN: 978-3-834-81781-5.
- [2] Ulrich Tietze und Christian Schenk, *Halbleiter-Schaltungstechnik*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg und New York, 12. Aufl., 2002, ISBN: 3-540-42849-6.
- [3] Alan V. Oppenheim, Ronald W. Schafer und John R. Buck, *Discrete-time signal processing*, Prentice Hall signal processing series, Prentice-Hall, Upper Saddle River und NJ, 2. Aufl., 1999, ISBN: 0-13-754920-2.