



# Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



Bachelorarbeit B 14-2015

Tasty Kanalmodell für die drahtlose Kommunikation zwischen Gebäuden und Außeninstallationen

von

Käpt'n Kevin Blaubär

Abgabedatum: 23. Januar 2018

Prof. Dr.-Ing Rüdiger Kays • Lehrstuhl für Kommunikationstechnik • TU Dortmund

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	1.1 Section	1
2	Grundlagen	2
	2.1 Section	2
	2.2 Hello newpage	4
3	Implementierung	6
	3.1 TexLipse spell checking	6
	3.2 Enable tikzexternalize for PdfLatex	7
	3.3 Forward search with TeXlipse and Sumatra PDF	7
4	Auswertung	10
	4.1 Section	10
5	Zusammenfassung	11
	5.1 Section	11
Α	Erster Anhang	12
	A.1 Section	12
ΑŁ	bkürzungsverzeichnis	13
Sy	ymbolverzeichnis	14
ΑŁ	bbildungsverzeichnis	15
Та	bellenverzeichnis	16
Qı	uellcodeverzeichnis	17
Lit	teratur	18

# 1 Einleitung

### 1.1 Section

Jetzt nur noch schreiben! :)12345

### 2 Grundlagen

Nicht vergessen, dass Überschriften nicht aufeinander folgen dürfen. . .

#### 2.1 Section

Label Beispiele (vgl. Abschnitt 1.1)

[1]

Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

**IEEE** 

test (abc)

light-emitting diode (LED)

Å ångström

LED

The ratio of the circumference of a circle to its diameter is given by  $\pi$ :

$$\pi = \frac{C}{d} \cdot \Omega \tag{2.1}$$

$$U = R \cdot I \tag{2.2}$$

12345,67890

1±2j

 $0,3 \cdot 10^{45}$ 

 $1,654 \times 2,34 \times 3,430$ 

 $kg m s^{-1}$ 

kg m/s

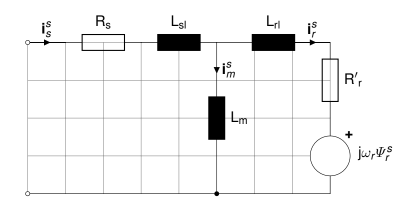


Abbildung 2.1: Dynamic equivalent circuit for an induction machine.

kg m/skg m/(A s)

10, 20 und 30 0,13 mm, 0,67 mm und 0,80 mm

10 bis 20

0,13 mm bis 0,67 mm

 $c_0$ 

### 2.2 Hello newpage

Tabelle 2.1: Dies ist nur eine Beispieltabelle.

Dies		ein	Beispiel.
	lassen		den
Inhalt	dieser	Tabelle	unbeachtet.

#### Booktabs Tabellenbeispiel

Tabelle 2.2: IEEE 802.11a und IEEE 802.11p PHY-Parameter im Vergleich [2].

Parameter	IEEE 802.11a	IEEE 802.11p
Kanalbandbreite B	20 MHz	10 MHz
Maximale Sendeleistung P <sub>S</sub>	20 dBm	33 dBm
Datenrate [Mbit/s]	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54	3, 4.5, 6, 9, 12, 18, 24, 27
Modulationen	BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM	BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM
Coderaten	$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$
Anzahl Datensubträger (N <sub>SD</sub> )	48	48
Anzahl Pilotsubträger (N <sub>SP</sub> )	4	4
Gesamtanzahl Subträger (N <sub>ST</sub> )	$52 (N_{SD} + N_{SP})$	$52 (N_{SD} + N_{SP})$
Subträgerabstand ( $\Delta f$ )	312,50 kHz ( <sup>20 MHz</sup> )	156,25 kHz ( <sup>10 MHz</sup> )
Dauer (Inverse) Fast Fouriertransformation ( $T_{FFT}$ )	$3.2 \mu s  (\frac{1}{\Delta t})$	6,4 $\mu$ s $(\frac{1}{\Delta t})$
Dauer Guard Interval $T_{GI}$	$0.8\mu s(rac{T_{\rm FFT}}{4})$	1,6 μs ( <sup>Τ<sub>ΕΕΤ</sub></sup> )
Dauer Training Symbol GI T <sub>GI2</sub>	1,6 $\mu$ s $(\frac{T_{\text{FFT}}}{2})$	$3,2  \mu s  (\frac{T_{\text{FFT}}}{2})$
Symbol Interval $T_{SYM}$	$4 \mu s (T_{GI} + T_{FFT})$	8 $\mu$ s ( $T_{GI} + T_{FFT}$ )
Präambellänge T <sub>Preamble</sub>	16 µs	32 µs

Quellcodebeispiel mit Seitenumbruch

Quellcode 2.1: MATLAB Code Beispiel.

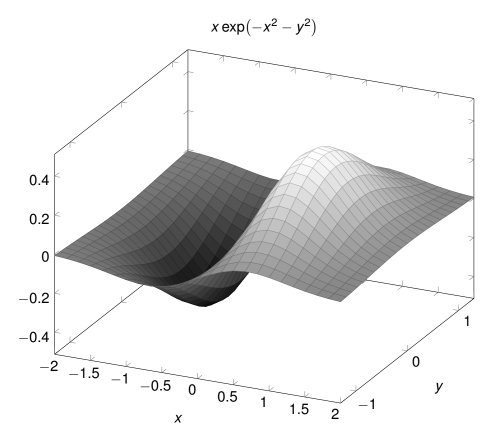


Abbildung 2.2: Plot of a Math Expression.

### 3 Implementierung

Nicht vergessen, dass Überschriften nicht aufeinander folgen dürfen...

#### 3.1 TexLipse spell checking

To enable spell checking in TeXLipse, download the respective dictionaries from https://sourceforge.net/projects/texlipse/files/dictionaries/.

Save the dictionaries at a local location and enter the path in Window->Preferences->Tex-lipse->Spell Checker (see Fig. 3.1).

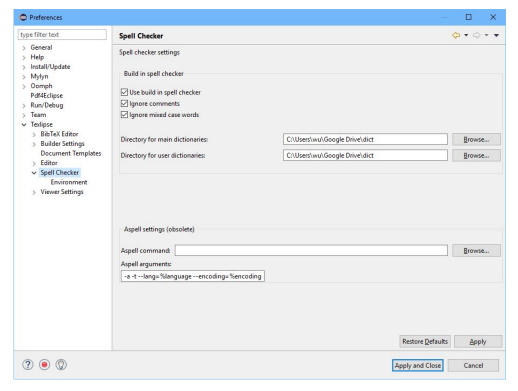


Figure 3.1: TeXLipse Spell Checker preferences.

To synchronize the user dictionaries between multiple machines, it might be useful to save the dictionaries in your google drive or drop box.

#### 3.2 Enable tikzexternalize for PdfLatex

Go to Window->Preferences->Texlipse->Builder Settings and add

--shell-escape

to the command arguments (see Fig. 3.2).

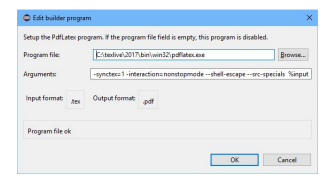


Figure 3.2: PdfLatex Builder Settings.

#### 3.3 Forward search with TeXlipse and Sumatra PDF

Download and install SumatraPDF: https://www.sumatrapdfreader.org/.

Then edit the viewer settings for SumatraPDF in Window->Preferences->Texlipse->Viewer Settings.

Change the viewer arguments to

-reuse-instance %fullfile -forward-search %texfile %line

and leave all DDE message field empty. Change the inverse search support to "'Viewer runs external command" and enable "'Viewer supports forward search".

Figure 3.3 displays the dialog window.

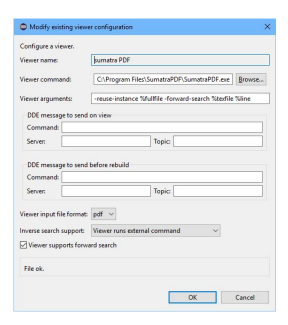


Figure 3.3: TeXLipse Viewer Settings.

In SumatraPDF configure the inverse search command via the Settings->Options menu (see Fig. 3.4).

If you have install TeXlipse 1.5.0, the inverse search command will look like this:

```
javaw -classpath "C:\Users\wu\.p2\pool\plugins\net.sourceforge.texlipse_1.5.0\
    texlipse.jar" net.sourceforge.texlipse.viewer.util.FileLocationClient -p
    55000 -f "%f" -l %l
```

Let the path point to your eclipse share pool. Or if you do not have a shared pool, choose the plugins directory of your eclipse installation.

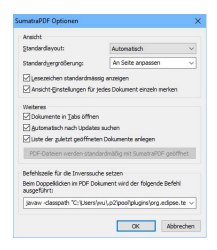


Figure 3.4: SumatraPDF Options.

For TeXLipse 2.0.X the FileLocationClient is relocated to org.eclipse.texlipse making the inverse search command look like the following.

```
javaw -classpath "C:\Users\wu\.p2\pool\plugins\org.eclipse.texlipse_2
.0.1.201801202105\texlipse.jar" org.eclipse.texlipse.viewer.util.
FileLocationClient -p 55000 -f "%f" -1 %1
```

# 4 Auswertung

Text hier zwischen. Referenz auf ein Bild mit cleverref (siehe Abb. 2.2). Und dann noch ein paar Zitierungen [3]–[5].

#### 4.1 Section

Jetzt nur noch schreiben! :)

# 5 Zusammenfassung

Nicht vergessen, dass Überschriften nicht aufeinander folgen dürfen...

### 5.1 Section

# Anhang A

### **Erster Anhang**

#### A.1 Section

Jetzt nur noch schreiben! I am a child.

# Abkürzungsverzeichnis

abc test

**EEPROM** electrically erasable programmable read-only memory

IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers

LED light-emitting diode

### **Symbolverzeichnis**

- Å non-SI unit of length
- A non-SI unit of length
- $c_0$  299,792 458 · 10<sup>6</sup> m/s, speed of light
- $\Omega$  unit of electrical resistance
- $\pi$  ratio of circumference of circle to its diameter

# Abbildungsverzeichnis

2.1	Dynamic equivalent circuit for an induction machine	3
2.2	Plot of a Math Expression	5
3.1	TeXLipse Spell Checker preferences	6
3.2	PdfLatex Builder Settings	7
3.3	TeXLipse Viewer Settings	8
3.4	SumatraPDF Options	8

### **Tabellenverzeichnis**

2.1	Dies ist nur eine Beispieltabelle	4
22	IEEE 802 11a und IEEE 802 11p PHY-Parameter im Vergleich	4

### Quellcodeverzeichnis

2.1	MATLAB Code Beispiel		4
-----	----------------------	--	---

#### Literatur

- [1] K.-D. Kammeyer, *Nachrichtenübertragung*, 5. Aufl., M. Bossert und N. Fliege, Hrsg. Wiesbaden: Vieweg+Teubner, Aug. 2011, 852 S.
- [2] IEEE Standard for Information technology, IEEE Std 802.11-2012 (Revision of IEEE Std 802.11-2007, 2012, 2793 S.
- [3] R. Reinhold und R. Kays, "Improvement of IEEE 802.15.4a IR-UWB for time-critical industrial wireless sensor networks", in *2013 IFIP Wireless Days (WD)*, Nov. 2013, S. 1–4.
- [4] T. K. Moon, *Error Correction Coding, Mathematical Methods and Algorithms*, 1. Aufl. Hoboken, NJ: Wiley-Interscience, Juni 2005, 800 S.
- [5] IEEE Standard for Local and metropolitan area networks, Part 15.4: Low-Rate Wireless Personal Area Networks, IEEE Std 802.15.4-2011, 2011, 334 S.

### **Eidesstattliche Versicherung**

Blaubär, Käpt'n Kevin	123456
Name, Vorname	MatrNr.
Ich versichere hiermit an Eides statt, dass ich die vo	orliegende Bachelorarbeit mit dem Titel
Tasty Kanalmodell für die drahtlose Kommunikation	zwischen Gebäuden und Außeninstallationen
selbstständig und ohne unzulässige fremde Hilfe e gegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie wo Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch	örtliche und sinngemäße Zitate kenntlich gemacht.
Dortmund, 31. Juli 2018	
Ort, Datum	Unterschrift
Belehrung:	
Wer vorsätzlich gegen eine die Täuschung über Prüschulprüfungsordnung verstößt, handelt ordnungswbuße von bis zu 50.000,00 € geahndet werden. Zund Ahndung von Ordnungswidrigkeiten ist der Kanzmund. Im Falle eines mehrfachen oder sonstigen serüfling zudem exmatrikuliert werden. (§ 63 Abs. 5 In	idrig. Die Ordnungswidrigkeit kann mit einer Geld- uständige Verwaltungsbehörde für die Verfolgung zler/die Kanzlerin der Technischen Universität Dort- schwerwiegenden Täuschungsversuches kann der
Die Abgabe einer falschen Versicherung an Eides st Geldstrafe bestraft.	tatt wird mit Freiheitsstrafe bis zu 3 Jahren oder mit
Die Technische Universität Dortmund wird ggf. elek ware "turnitin") zur Überprüfung von Ordnungswidrig	- ,
Die oben stehende Belehrung habe ich zur Kenntnis	s genommen:
Dortmund, 31. Juli 2018	
Ort, Datum	Unterschrift