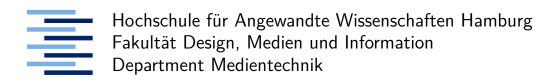
Titel Titel Titel

Untertitel Untertitel Untertitel

Bachelor-Thesis

zur Erlangung des akademischen Grades B.Sc.

Maria Mustermann 1234567



Erstprüfer: Prof. Vorname Nachname

Zweitprüfer: Prof. Vorname Nachname

Hamburg, 2. 2. 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Ein Kapitel	4	
	1.1 Unterkapitel mit Mathematik, Bildern und Querverweisen	4	
	1.2 Unterkapitel mit zwei Zitaten	6	
2	Ein anderes Kapitel	7	
	2.1 Unterkapitel mit Fuï $\frac{1}{2}$ note, Aufzï $\frac{1}{2}$ hlungen und Tabellen	7	
	2.2 Unterkapitel mit drei exemplarischen Quellenverweisen	8	
	2.2.1 Unter-Unterkapitel zu Hyperlinks und Internetquellen	8	
3	Ergebnisse	10	
Α	Material	11	
	A.1 Fragebi $\frac{1}{2}$ gen, Messprotokolle etc	11	
Αŀ	bbildungsverzeichnis	12	
Ta	abellenverzeichnis	13	
Lit	iteraturverzeichnis		

Abstract

Form and layout of this LaTeX-template incorporate the guidelines for theses in the Media Technology Department "Richtlinien zur Erstellung schriftlicher Arbeiten, vorrangig Bachelor-Thesis (BA) und Master-Thesis (MA) im Department Medientechnik in der Fakultät DMI an der HAW Hamburg" in the version of December 6, 2012 by Prof. Wolfgang Willaschek.

The thesis should be printed single-sided (simplex). The binding correction (loss at the left aper edge due to binding) might be adjusted, according to the type of binding. This template incorporates a binding correction as BCOR=1mm (suitable for adhesive binding) in the LaTeX document header.

This is the english version of the opening abstract (don't forget to set LATFX's language setting back to ngerman after the english text).

Zusammenfassung

Diese LATEX-Vorlage berücksichtigt in Form und Layout die Vorgaben für Abschlussarbeiten im Department Medientechnik "Richtlinien zur Erstellung schriftlicher Arbeiten, vorrangig Bachelor-Thesis (BA) und Master-Thesis (MA) im Department Medientechnik in der Fakultät DMI an der HAW Hamburg", Fassung vom 6. Dezember 2012 von Prof. Wolfgang Willaschek.

Der Ausdruck soll einseitig erfolgen (Simplex). Je nach Bindung ist ggf. die Bindekorrektur (Verlust am linken Seitenrand durch die Bindung) noch anzupassen. In dieser Vorlage ist eine Bindekorrektur im header der LaTeX-Datei mit BCOR=1mm für Klebebindung eingestellt.

Das ist die deutsche Version der vorangestellten Zusammenfassung. Beide Versionen – englisch und deutsch – sind verbindlich!

1 Ein Kapitel

1.1 Unterkapitel mit Mathematik, Bildern und Querverweisen

Bilder werden in \LaTeX am einfachsten mit includegraphics eingebunden und in eine figure-Umgebung eingebettet. Sie k"i 1_2 nnen mit optionalen Parametern skaliert werden; in Abbildung 1.1 ist die Bildbreite auf das 0.8-fache des Satzspiegels skaliert.

Zu jeder Abbildung gehï $\frac{1}{2}$ rt eine nummerierte Bildunterschrift und ein Verweis im Text (Abb. 1.1). LATEX unterstï $\frac{1}{2}$ tzt das mit dem caption-Befehl. Mit den Befehlen label und ref werden symbolische Labels definiert und abgerufen. Fï $\frac{1}{2}$ r Seitenverweise wird der Befehl pageref genutzt: Richtcharakteristiken sind i.Allg. frequenzabhï $\frac{1}{2}$ ngig (Abb. 1.2 auf S. 5).

Mit label und ref kann man nicht nur auf Bilder oder Tabellen verweisen, sondern auf jede nummerierte Struktur, z.B. auf Gleichungen, Kapitel oder Unterkapitel: Zu Fuï $;\frac{1}{2}$ noten siehe Abschnitt 2.1.

Praktische Tipps fi $\dot{\xi}^{\frac{1}{2}}$ r die Erstellung von Bildern: Aufli $\dot{\xi}^{\frac{1}{2}}$ sung 300 dpi, bei Fotos geni $\dot{\xi}^{\frac{1}{2}}$ gen u.U. 150 dpi. Bei Scans von Strichzeichnungen sollte die Aufli $\dot{\xi}^{\frac{1}{2}}$ sung bezogen auf die Druckgri $\dot{\xi}^{\frac{1}{2}}$ i $\dot{\xi}^{\frac{1}{2}}$ e mindestens 1200 dpi betragen (siehe Abb. 1.2).

Fï $\frac{1}{2}$ r Formelsatz stellt LaTEX die nummerierte Umgebung equation und die nichtnummerierte Umgebung displaymath zur Verfi $\frac{1}{2}$ gung. Mit label und ref kann dann im Text Bezug auf die Gleichungen genommen werden (Gleichung 1.1).

$$S(f) = \int_{-\infty}^{\infty} s(t)e^{-j2\pi ft}dt$$
 (1.1)

Mathematik im Zeilenmodus sieht so aus $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{s}{m}}$, wi $\frac{1}{2}$ hrend dieselbe Gleichung als abgesetzte Formel – hier mit der displaymath-Umgebung – so aussieht:

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{s}{m}}$$

Fï $\frac{1}{2}$ r mehrzeilige Herleitungen oder Berechnungen benutzt man in LATEX die Umgebung eqnarray.

Einheiten innerhalb von Formeln werden – wie auch Text – grundsï $\dot{\iota}_{2}^{1}$ tzlich steil (nicht-kursiv) gesetzt. Innerhalb der mathematischen Umgebung nimmt man dafï $\dot{\iota}_{2}^{1}$ r eine mbox (make box); die Abstï $\dot{\iota}_{2}^{1}$ nde werden mit Komma, Semikolon oder quad eingestellt:



Abbildung 1.1: Abnahme einer Trommel mit speziellem Anklemm-Mikrofon

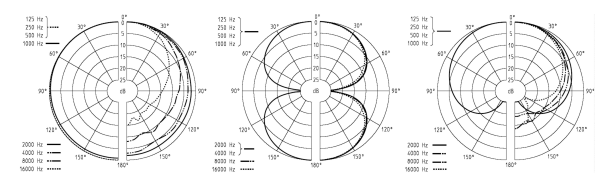


Abbildung 1.2: Richtcharakteristiken von Kleinmembran-Studiomikrofonen. V.I.n.r.: Kugel, Acht, Niere. Die Bildbreite ist hier skaliert auf die volle Breite des Satzspiegels.

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{s}{m}} \quad [Hz]$$

Gleiches gilt fi $\frac{1}{2}$ r Funktionsnamen (sin, cos, arctan, log, ...). Fi $\frac{1}{2}$ r die meisten Funktionsnamen gibt es aber zur Vereinfachung entsprechende Befehle, sodass man nicht immer die mbox braucht.

1.2 Unterkapitel mit zwei Zitaten

Das wi $\frac{1}{2}$ rtliche Zitat wird durch Kursivschrift und Anfi $\frac{1}{2}$ hrungszeichen kenntlich gemacht, und nati $\frac{1}{2}$ rlich kommt ein Quellenverweis dazu:

"Ebenso wie die Sinne sind in der Klanggestalt die geistig-ideellen Bereiche mit den physisch-materiellen verbunden, d.h. die si $\frac{1}{2}$ ngerische Intention muss sich den Prinzipien der Klangwahrnehmung unterordnen." (Sowodniok 2009: 111).

Alternativ kann man ein Zitat auch in den laufenden Text einflechten, denn wie schon Sowodniok bemerkte, muss sich "die si $\dot{\epsilon}$ 1/2 ngerische Intention [...] den Prinzipien der Klangwahrnehmung unterordnen" (Sowodniok 2009: 111). Die Quellenverweise werden weiter unten erkli $\dot{\epsilon}$ 1/2 rt.

2 Ein anderes Kapitel

2.1 Unterkapitel mit Fuï $\frac{1}{2}$ note, Aufzï $\frac{1}{2}$ hlungen und Tabellen

Fuï $\xi^{\frac{1}{2}}$ noten sollte man sparsam und bewusst verwenden, erklï $\xi^{\frac{1}{2}}$ rende Zusï $\xi^{\frac{1}{2}}$ tze und Quellenverweise mï $\xi^{\frac{1}{2}}$ glichst in den Text integrieren. Damit bleiben Fuï $\xi^{\frac{1}{2}}$ noten v.A. reserviert fï $\xi^{\frac{1}{2}}$ r wenige Ergï $\xi^{\frac{1}{2}}$ nzungen, die den Lesefluss stï $\xi^{\frac{1}{2}}$ ren wï $\xi^{\frac{1}{2}}$ rden, aber nicht weggelassen werden sollen¹.

Fï $\frac{1}{2}$ r Aufzï $\frac{1}{2}$ hlungen stellt IATEX die beiden Umgebungen itemize und enumerate zur Verfi $\frac{1}{2}$ gung. So sieht eine itemize-Aufzï $\frac{1}{2}$ hlung aus:

- erster Punkt
- zweiter Punkt

Und das ist eine enumerate-Aufzi; $\frac{1}{2}$ hlung:

- 1. erster Punkt
- 2. zweiter Punkt

Aufzi $\frac{1}{2}$ hlungen ki $\frac{1}{2}$ nnen auch verschachtelt werden. Als Beispiel dient hier eine enumerate-Umgebung innerhalb einer enumerate-Umgebung:

- 1. erster Punkt
- 2. a) erster Unterpunkt im zweiten Punkt
 - b) zweiter Unterpunkt im zweiten Punkt
 - c) dritter Unterpunkt im zweiten Punkt
- 3. dritter Punkt

Tabelle 2.2 zeigt eine Variante die ein kompakteres und eleganteres Ergebnis liefert, ohne vertikale Striche, dafi $\frac{1}{2}$ r mit eingefi $\frac{1}{2}$ rbten Zeilen.

 $^{^{1}}$ Und so sieht die Fuï; $\frac{1}{2}$ note dann aus

Erste Bundesliga, Spielzeit 2011/2012			
Platz Verein	TD	Punkte	
1 Borussia Dortmund	+20	29	
2 Borussia Mï į $\frac{1}{2}$ nchengladbach	+14	29	
$3 \mid FC$ Bayern Mï $\frac{1}{2}$ nchen	+26	28	
10 Hertha BSC Berlin (Ballsport club), Verein aus der Hauptstadt	- -1	18	

Tabelle 2.1: Bundesligatabelle vom 14. Spieltag

Ers	ste Bundesliga, Spielzeit 20	11/20	12
1	Borussia Dortmund	+20	29
2	Borussia Mï $\frac{1}{2}$ nchengladbach	+14	29
	FC Bayern $\tilde{\text{M\"i}}$; $\frac{1}{2}$ nchen	+26	28
10	Hertha BSC Berlin	-1	18

Tabelle 2.2: Noch eine Bundesligatabelle vom 14. Spieltag

2.2 Unterkapitel mit drei exemplarischen Quellenverweisen

Quellenverweise werden mit Autorennamen und Jahr in runden Klammern gesetzt. Dazu wird hier das IATEX-natbib-Paket genutzt; der citep-Befehl erzeugt die Quellenangabe auf Basis der Eintrigen im Literaturverzeichnis (Blu-ray Disc Association 2005). Auf gleiche Weise lassen sich auch mehrere Quellen zusammenfassen (Dooley & Streicher 1982, Stephenson 1990).

Auf Bï $ildot^{\frac{1}{2}}$ cher oder andere umfangreichere Quellen soll mit Seitenangabe verwiesen werden. Dafi $ildot^{\frac{1}{2}}$ r stellt der Befehle citep einen optionalen Parameter zur Verfi $ildot^{\frac{1}{2}}$ gung. Und so sieht dann die vollst $ildot^{\frac{1}{2}}$ ndige Quellenangabe aus (Kuttruff 1991: 116).

Die Quellen sollen im Literaturverzeichnis alphabetisch sortiert sein.

2.2.1 Unter-Unterkapitel zu Hyperlinks und Internetquellen

Die Beispiele unten im Literaturverzeichnis zeigen exemplarisch, welche Angaben zu den Quellen erforderlich sind (siehe dazu auch die Kommentare im LATEX-Quelltext).

Und noch eine \LaTeX Spezialit $\ifmmode ille 1.5em$ zum Schluss: Durch die Einbindung von urlund hyperref-Paket im header werden die Quellenverweise im PDF-Dokument automatisch mit der jeweiligen Quelle im Literaturverzeichnis verlinkt, und bei Internetquellen werden die URLs anklickbar. Zudem werden die Verzeichnisse (Inhaltsver-

2 Ein anderes Kapitel

zeichnis, Abbildungs- und Tabellenverzeichnis) mit den jeweiligen Objekten verlinkt, und es werden Links zwischen jedem label und dazugehi $^{1}_{\zeta_{2}}$ rigem ref erzeugt, also z.B. zwischen Bildverweis im Text und dem Bild. Die Farben der Links ki $^{1}_{\zeta_{2}}$ nnen im header frei eingestellt werden. Im hier vorgeschlagenen Layout sind die URLs und die Quellenverweise Dunkelblau, die anderen Links sind nicht hervorgehoben (Schwarz).

3 Ergebnisse

Der thematische Teil schlieï $\xi^{\frac{1}{2}}$ t mit einer klaren inhaltlichen, auf der Grundidee aufbauenden thematischen Zusammenfassung, insbesondere bezogen auf die in der Arbeit gewonnenen eigenen Erkenntnisse und deren mï $\xi^{\frac{1}{2}}$ gliche Auswirkungen auf Forschung und Wissenschaft.

Ganz am Schluss, nach eventuellen Anhï $\frac{1}{2}$ ngen, nach Abbildungs- und evtl. ()Tabellenverzeichnis, und nach dem Literaturverzeichnis, folgt die Eigenständigkeitserklärung, die unterschrieben werden muss.

A Material

A.1 Fragebi $\frac{1}{2}$ gen, Messprotokolle etc.

In den Anhï; $\frac{1}{2}$ ngen landen ggf. Listings, Fragebï; $\frac{1}{2}$ gen, Datenblï; $\frac{1}{2}$ tter, Messprotokolle, Skizzen zu Versuchsaufbauten und ï; $\frac{1}{2}$ hnliches Material zur Arbeit. Im LATEX-Dokument leitet der Befehl appendix die Anhï; $\frac{1}{2}$ nge ein.

Abbildungsverzeichnis

1.1	Abnahme einer Trommel mit speziellem Anklemm-Mikrofon	5
1.2	Richtcharakteristiken von Kleinmembran-Studiomikrofonen	5

Tabellenverzeichnis

2.1	Bundesligatabelle vom 14. Spieltag	8
2.2	Noch eine Bundesligatabelle vom 14. Spieltag	8

Literaturverzeichnis

Blu-ray Disc Association: White paper Blu-ray Disc Format 2.B Audio Visual Application, Format Specifications for BD-ROM, http://www.blu-raydisc.com/Assets/downloadablefile/2b_bdrom_audiovisualapplication_0305-12955-15269.pdf, 2005, letzter Zugriff: 1. 10. 2012

Dooley, Wesley L. & Streicher, Ronald D.: "M–S Stereo: A Powerful Technique for Working in Stereo", *Journ. Audio Engineering Society* vol. 30 (10), 1982

Kuttruff, Heinrich: Room Acoustics, 3. Aufl., Elsevier 1991

Spehr, Georg (Hrsg.): Funktionale Kli $\dot{\epsilon}^{\frac{1}{2}}$ nge, transcript 2009

Sowodniok, Ulrike: "Funktionaler Stimmklang – Ein Prozess mit Nachhalligkeit", in: Spehr, Georg (Hrsg.): Funktionale Kliž $\frac{1}{2}$ nge, transcript 2009

Stephenson, Uwe: "Comparison of the Mirror Image Source Method and the Sound Particle Simulation Method", *Applied Acoustics* vol. 29, 1990

Ich versichere, die vorliegende Arbeit selbstständig ohne fremde Hilfe verfasst und keine anderen Quellen und Hilfsmittel als die angegebenen benutzt zu haben. Die aus anderen Werken wörtlich entnommenen Stellen oder dem Sinn nach entlehnten Passagen sind durch Quellenangaben eindeutig kenntlich gemacht.

Ort, Datum

Maria Mustermann