

HTBLuVA St. Pölten Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik



DIPLOMARBEIT

Musterdokument

Ausgeführt im Schuljahr 2014/15 von:

Simon Michael Laube NoName1 NoName2

St. Pölten, am 27. Oktober 2019

Betreuer/Betreuerin:

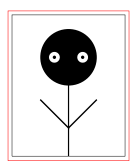
Prof. NoName Dr. Engineer

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche erkenntlich gemacht habe.

Simon Michael Laube
Schüler 2
Schüler 3

Diplomandenvorstellung



Max Mustermann

GEBURTSDATEN:

12.12.2012 in St.Pölten

Wohnhaft in:

Langestraße 13

3100 St.Pölten

BERUFLICHER WERDEGANG:

2010-2015:

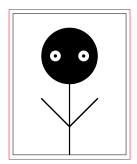
HTBLuVA St.Pölten, Abteilung für Elektrotechnik

2006-2010:

 $Gymnasium\ XY$

KONTAKT:

max.muster@xy.at



Manuela Musterfrau

GEBURTSDATEN:

12.12.2012 in St. Pölten

Wohnhaft in:

Langestraße $14\,$

3100 St.Pölten

BERUFLICHER WERDEGANG:

2010-2015:

HTBLuVA St.Pölten, Abteilung für Elektrotechnik

2006-2010:

Elektrofirma XY

2002-2006:

Gymnasium XY

KONTAKT:

manuela.muster@xy.at

Danksagungen

Wir bedanken uns bei ...

Abstract

Zusammenfassung

Inhaltsverzeichnis

Diplomandenvorstellung	V
Abkürzungsverzeichnis	1
Abbildungsverzeichnis	2
Tabellenverzeichnis	2
Literaturverzeichnis	4

Abkürzungsverzeichnis

 ${\bf TikZ} \hspace{1cm} {\rm Ti}k{\bf Z} \hspace{1cm} {\rm ist} \hspace{1cm} {\rm kein} \hspace{1cm} {\rm Zeichenprogramm}$

SPI Serial Peripheral Interface

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Literaturverzeichnis

[1] **Donald E. Knuth:** The T_EXbook . 1986, Addison-Wesley Verlag, ISBN-13: 978-0-201-13447-6