

DIPLOMARBEIT

Kernfusionsreaktor

Ausgeführt im Schuljahr 2020/21 von: Betreuer/Betreuerin:

Max Mustermann
Manuela Musterfrau

Prof. Dr. Dipl.-Ing. Daniela Feuer, BEd

St. Pölten, am 5. März 2021

Eidesstattliche Erklärung

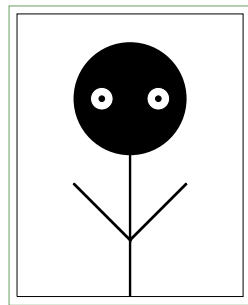
Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche erkenntlich gemacht habe.

Stefan Deimel

Philipp Eilmsteiner

Julia Stöger

Diplomandenvorstellung



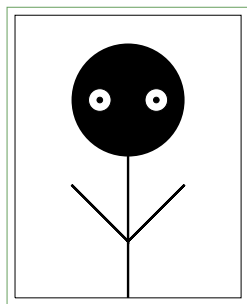
Max Mustermann

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	iii
Abkürzungsverzeichnis	1
Abbildungsverzeichnis	2
Tabellenverzeichnis	2
Literaturverzeichnis	4

Abkürzungsverzeichnis

TikZ	Ti <i>k</i> Z ist kein 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