
LEBENS LAUF

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Name: Dominik Dopplinger
Geburtsdatum: 7. November 1990
Wohnort: *Internetversion*

Staatsbürgerschaft: Österreich
Muttersprache: Deutsch
Konfession: römisch-katholisch

Familienstand: ledig

Familie:
Vater: Christian Dopplinger, Beamter
Mutter: Karin Dopplinger, Frisörin, Inungsmeister-Stv.
Bruder: Marc Dopplinger, Student (Wirtschaftsinformatik)

Kontakt:
E-Mail: dom.dopplinger@gmx.at
Telefon: *Internetversion*
Website: <http://dodo.bplaced.net>



BISHERIGE PRAKTIKA

Juli 2009: Technische Universität Wien
Fakultät für Elektrotechnik, Institut für Elektrische Antriebe und Motoren
Begabtenförderung: Sommerakademie

Juli 2008: Fa. Compact Electric
Elektrotechnische Geräte, Handelsges.m.b.H
Tätig im Schaltschrankbau

Juli 2007: Fa. Compact Electric
Elektrotechnische Geräte, Handelsges.m.b.H
Tätig im Schaltschrankbau

SCHULISCHE AUSBILDUNG

2009 bis 2010 Technische Universität Wien
Fakultät für Informatik
Begabtenförderung: Schüler/innen an die Unis (Außerordentliches Studium)

Seit 2005 HTL Ottakring (ehemals Schellinggasse)
Abteilung: Elektrotechnik
Schwerpunkt: Informationstechnologie

2000 bis 2005 Hauptschule Laabental

1995 bis 2000 Volksschule Alt Lengbach

BESONDERE FÄHIGKEITEN UND KENNTNISSE

Kenntnisse in der **Grafikbearbeitung** in Photoshop und GIMP
Kenntnisse in **Windows** (Anfänge in Linux)
Kenntnisse in **Office** (Microsoft & Open Office)
Kenntnisse in der **Netzwerktechnik**
Verfassen **wissenschaftlicher Berichte** und **Dokumentationen**
Englisch in Wort und Schrift
Führerschein B

ZERTIFIKATE & AUßERORDENTLICHES

Cambridge: First Certificate English
EBC*L: Stufe A (bald auch B)
HTL-Diplomarbeit: „*Webbasierte Laboratoriumsübung zum Thema Positionierantriebe*“

COMPUTERSPRACHEN

Websprachen:
(X)HTML, CSS, JavaScript + AJAX, PHP + MySQL
Programmiersprachen:
C/C++, Java, LabVIEW
Sonstige:
XML-Familie, Flash + Actionscript
Techniken:
OOP, Programmierung grafischer Oberflächen, barrierefreies Webdesign
Grundkenntnisse der künstlichen Intelligenz

FREIZEITINTERESSEN

Lesen, Webdesign, Programmieren, Fortbildung, Denksportaufgaben