

Lebenslauf

Angaben zur Person

Nachname, Vorname

Adresse

Telefon

E-mail

Geburtsdatum

Stubbe, Felix

Universitätsstraße 15, Zimmer 123
03046 Cottbus
Deutschland



0355/54788971

Felix.Stubbe@tu-cottbus.de

05.01.1987, in Schwedt/Oder

Schule

1994-08 bis 2000-07

Grundschule „Bertolt Brecht“
Straße der Jugend 9, 16303 Schwedt/Oder

2000-08 bis 2004-07

Gesamtschule “Dreiklang”
Dr.-Theodor-Neubauer-Straße 1, 16303 Schwedt/Oder
Abschluss: Fachoberschulreife mit Qualifikation (FORQ)
Oberstufenzentrum Uckermark Abt. 6
Breite Allee 1, 16303 Schwedt/Oder
Abschluss: Abitur (Note: 2,0)
Leistungskurse: Mathe, Elektrotechnik

Studium

2007-10 bis 2011-04

Brandenburgische Technische Universität Cottbus
Platz der Deutschen Einheit 1, 03046 Cottbus
Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc) - Gesamtnote : 1,9
Implementierung eines Filterdesign-Moduls in C/C++ für skalierbare Filter
innerhalb des PhiloRadio-Frameworks
Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Hentschel

• Bachelorarbeit

• Betreuer

2011-05 bis 2013-06

Brandenburgische Technische Universität Cottbus
Platz der Deutschen Einheit 1, 03046 Cottbus

2013-07 vrsl. 2014-04

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
Platz der Deutschen Einheit 1, 03046 Cottbus
vorauss. Abschluss: Master of Science (M.Sc)

Praktische Erfahrungen

2009-09 bis 2010-02	Industriepraktikum: Leipiger Messe GmbH technische Betreuung von Veranstaltungen des CCL (Congress Center Leipzig) von der Organisation bis zur Umsetzung
2011-08 bis 2012-08	HiWi-Stelle am Lehrstuhls Industrielle Informationstechnik programmiertechnische Unterstützung für KESOZ-Projekt
2012-10 bis 2013-02	Industriepraktikum: Fraunhofer IIS - Abt. Kommunikationsnetze Unterstützung bei der Entwicklung einer Kommunikationssprache für mobile Softwareagenten
2013-05 bis 2013-12	Technischer Mitarbeiter am Lehrstuhls Industrielle Informationstechnik Beschäftiger in der Programmierung im Rahmen des EFRE-Projekt "StudentsByStudents"

Fremdsprachenkenntnisse

Fremdsprache	Englisch
Sprachkurs	Sommersemester 2010/2011 : Elektrotechnik (B2)
Note/ECTS-Grad	2,7/D

EDV-Kenntnisse

Betriebssysteme	Linux, Windows
Programmiersprache	C/C++, C#, PHP, Shell
wissenschaftlich	L ^A T _E X, Matlab
Webgestaltung	HTML, CSS, XML, MySQL, SQL Server