

## Lebenslauf

### Persönliche Daten:

Geburtsdatum: 22.05.1984  
Geburtsort: Wuppertal  
Familienstand: ledig



### Schulbildung:

06/1990 – 06/1994 Grundsschule Am Hofe in Wuppertal  
07/1994 – 08/2000 Städt. kath. Hauptschule Wuppertal  
08/2000 – 07/2003 Berufskolleg am Haspel in Wuppertal  
(Fachabitur in Abendform, Abschlussnote: 2,8)

### Berufsausbildung:

08/2000 – 01/2004 Ausbildung zum Energieelektroniker Fachr. Betriebstechnik  
Fa. Brose Fahrzeugteile in Wuppertal  
(Abschlussergebnis: 85%)

### Studium:

seit 09/2004 Fachhochschule Köln  
Studiengang: Elektrotechnik  
Fachrichtung: Automatisierungstechnik  
  
Diplomarbeit:  
„Implementierung der Kommunikation eines FlexRay Steuergerätes  
mit dem PC über USB“

### Berufliche Tätigkeiten:

01/2004 – 09/2004 Fa. Brose Fahrzeugteile in Wuppertal  
Instandhaltung und Wartung von Montageanlagen  
01/2005 – 12/2005 Fa. Nordmann in Hürth  
Aufbau und Inbetriebnahme von Werkzeugüberwachungen  
12/2005 – 03/2006 Fa. Keyowa in Köln  
Aufbau von elektronischen Schaltungen für elektronische  
Schließenanlagen  
06/2006 – 03/2008 Fachhochschule Köln  
Studentische Hilfskraft im Labor für Grundgebiete der  
Elektrotechnik

Matthias Bartsch ▪ Hauffstr. 23 ▪ 73037 Göppingen ▪ 0176 2465 6074 ▪ Mail@MatthiasBartsch.com

10/2007 – 02/2008      Fachhochschule Köln  
Tutor im Fach: Analoge Signale und Systeme  
Vertiefung, Ergänzung sowie Aufarbeiten des Vorlesungsstoffes

seit 04/2008      Fa. Eberspächer Electronics in Göppingen  
Diplomarbeit im Bereich FlexRay/ Automobile Bussysteme

**Weitere Qualifikationen:**

Fremdsprachen:      Englisch: Grundkenntnisse

Führerscheine:      B und BE

EDV:      Grundkenntnisse: MS Office, MS Visual Studio, Eclipse

Programmiersprachen:      C, HTML, PHP, LaTeX

**Außeruniversitäre Aktivitäten:**

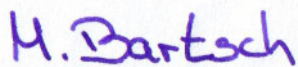
01/2005 – 04/2008      Mitglied im Fachschaftsrat Elektrotechnik der Fachhochschule Köln

**Interessen:**

Sport:      Tauchen, Laufen, Wintersport

Sonstiges:      Aquaristik

Göppingen, 11.07.2008



Matthias Bartsch