

# Lebenslauf

**Name** Stefan Gille  
**Anschrift** Gottschallstr. 2a, 04157 Leipzig  
**Telefon** 0341 / 9097394  
**E-Mail** st\_gille@numasoft.de  
**Geburtsdatum** 09.07.1986  
**Geburtsort** Schwedt/Oder

## Bildungsweg

**10/2004 - 11/2012** Studium der Mathematik mit Nebenfach Logik und Wissenschaftstheorie an der Universität Leipzig  
Spezialisierung: Numerische Mathematik  
Gesamtnote: sehr gut (1,5)  
Diplomarbeit mit dem Titel „Automatisches Differenzieren und minimal erweiterte Systeme zur Berechnung singulärer Punkte“ (Note 1,3)

**07/2004** Abitur mit Endnote 1,9 am Friedrich-Schiller-Gymnasium Leipzig

## Berufliche Tätigkeit

**seit 04/2013** Softwareentwickler  
Carenoble Gesellschaft für Gesundheitsökonomie mbH & Co KG

- Pflege und Erweiterung von CareSolution, einer komplexen Web-Anwendung
- Pflege und Erweiterung einer internen CMS-Anwendung
- Integration von Arzneimitteldaten
- Cooperate Design
- Umsetzung und Pflege der Webpräsenzen
- Server-Administration (Ubuntu)
- Erweiterung des Produktportfolios
- Technologien: Java, PHP, JavaScript, Clojure, MySQL, MongoDB, Linux

- 10/2011 bis 03/2013** Nebenberufliche Tätigkeit als Softwareentwickler  
itCampus Software- und Systemhaus GmbH
- Pflege und Erweiterung eines bestehenden Web-Portals im Gesundheitsbereich
  - eigenständige Kommunikation mit dem Kunden und Umsetzung der daraus resultierenden Anforderungen
  - Projektmanagement und Dokumentation
  - Technologien: Java, JSP, Visual C#, JavaScript, MySQL, Tomcat, Linux
- 09/2008 bis 12/2010** Nebenberufliche Tätigkeit als Softwareentwickler  
EBCsoft GmbH
- Design und Implementation einer Störmeldungsdatenbank mit C-kompatiblen Interface und Web-Frontend (C, C++, shell script, HTML, CSS, Apache2, Linux)
  - Design und Implementation eines Installations- und Konfigurationstools für Tomcat-Webanwendungen (NSIS, Batch-Skript)
  - Installation und Administration strategischer Entwicklungs-Infrastruktur (Bugzilla, Maven und Continuum)

## Kenntnisse

### Mathematik

- Partielle Differentialgleichungen und Finite Elemente Methoden
- lineare und nicht-lineare Optimierung, einschliesslich numerischer Verfahren
- Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen und differentiell-algebraischer Gleichungen
- Numerische Lineare Algebra (direkte und iterative Verfahren für lineare Gleichungssysteme, Eigenwertprobleme)
- Fuzzy Logik

### Programmierung

Fortgeschrittene Kenntnisse in Java, JavaScript, Clojure, PHP, MySQL  
Einsteigerkenntnisse in Basic, C, C++, C#, Common Lisp, NSIS, Delphi / Turbo Pascal, Ruby, LaTeX

### Werkzeuge

Vim, Eclipse, Bash, Git, GIMP, Inkscape, Scribus, Jekyll, Redmine, MediaWiki, Wordpress, Typo3, Subversion, Doxygen, CUnit, Make, Maven, Ant, GNU Toolchain (gcc, gdb, gprof, gcov), Valgrind

Ubuntu seit 2008, Windows seit 1999, davor MS-DOS

### Sprachen

Deutsch (Muttersprache)  
Englisch (fließend in Wort und Schrift)

## Sonstiges

- aktiv im Tischtennis bei MoGoNo Leipzig  
Übungsleiter der Kinder- und Jugendgruppe seit 10/2011
- Führerschein Klasse B und Fahrzeug vorhanden

SEHR GUT