

## Lebenslauf - Georg Graf



### Kontakt:

- Name: Mag. Georg Graf
- Geburtsdatum: 13. 1. 1970
- Staatsbürgerschaft: Österreich
- Familienstand: verheiratet, 3 Kinder (geb. 1992, 1995, 1998)
- Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch (Berlitz proficiency level 5), etwas Italienisch

### Schulische und universitäre Ausbildung:

- 1976 - 1980: Volksschule Ober St. Veit, Wien
- 1980 - 1988: Gymnasium, BG XIII Fichtnergasse 15, Wien.  
Humanistischer Zweig
- 1988 - 1989: 2 Semester Informatikstudium TU Wien
- 1989 - 1998: Philosophiestudium an der Universität Wien.  
Diplomarbeit: Überlegungen zur Überwindung des existentiellen Nihilismus. Unter besonderer Berücksichtigung Friedrich Nietzsches und Keiji Nishitanis.

### Berufliche Erfahrung und Kenntnisse :

- 1984 - 1985: Basic, Assembler (hauptsächlich Sharp pc1401)
- 1985: Instruktor für MS Office Suite an der VHS Stöbergasse
- 1987: Auswertung wissenschaftler Messdaten (in C) für das Institut für allg. und experimentelle Pathologie, Universität Wien.
- 1997 - 1998 Hirner CAD- und Computergrafik: Windows / Linux  
Netzwerkintegration. DNS und DHCP Server auf Linux Basis.
- 1998 - 1999: IBM Österreich:

- APDC (Application Programming and Development Center):  
Development und Network Support. Automatisierte Softwareinstallation für Entwickler-PCs, teils mit Hilfe von Linux Servern
- IBM AIX Systemadministration und Scripting Arbeiten (Shell, Perl) in Kundenprojekten
- Linux Instruktor bei IBM learning services
- 2000 - 2002: ICAN Internet Services:
  - Programmierung eines Web-Publishing Frameworks in Python in einem 4-köpfigen Team. Im Rahmen dieser Tätigkeit Entwicklung eines Chat Clients für Web-Browser in JavaScript, welcher o.g. Framework nutzte.
  - IP Firewall auf Linux Basis Konzept, Umsetzung und Betrieb
  - Backup Konzept und Realisierung auf UNIX Basis, Betrieb.
  - IT Infrastruktur: Administration und unterbrechungsfreier Betrieb von ca. 15 Linux Servern.
- 2001 - 2004: Ehrenamtliche Mitarbeit am Kunstprojekt "suspendedulum.at": Erstellung von CD / Floppy Disk Bundles für den Postversand (parametrisierbare automatische Installation von 12 Servern in diversen Ländern).
- 2002 - 2007: Wirtschaftsuniversität Wien, Zentrum für Informatikdienste, Abteilung für zentrale und Internet Dienste:
  - System Administration in einer heterogenen Unix Landschaft, etwa 90 Server. IBM AIX, Open- und FreeBSD, Linux (diverse Distributionen).
  - IBM TSM Backup: Administration, Betrieb, Rücksicherungen.
  - Betrieb und technische Reorganisation der Email Infrastruktur (Sendmail, Cyrus, Kerberos).
  - Entwicklung eines sendmail-Milters zur Realisierung hausinterner Policies.
  - Squid Proxies und http Acceleratoren. Konzeption, Umsetzung, Betrieb.
  - Oracle DBA
  - Entwicklung eines XMLRPC Servers mit Datenbankanbindung (7/24 Betrieb)

- März 2007 bis jetzt: Fa. Celix Hard- und Softwarevertriebsgmbh
  - System Administration: Implentierung und Wartung von Infrastrukturdiensten für Kundenprojekte und für Celix Infrastruktur:
    - Openvpn Infrastruktur
    - Mail Infrastruktur auf der Basis von Cyrus Imapd und Sendmail.
    - IP Firewall auf FreeBSD ipfw2 Basis.
    - Squid Proxy und Apache Http Server.
    - Dokuwiki.
    - Subversion Versionsverwaltung. Server Konfigurations Management auf Subversion Basis, fundierte Kenntnisse.
    - Atlassian Tool Suite (besonders Jira und Confluence) – Implementierung und Betrieb mehrerer Installationen.
    - Oracle und MySQL Datenbankadministration.
    - Xen Virtualisierungs Infrastruktur mit OVM, Vmware Infrastruktur
    - Planung und Umsetzung eines Backup Konzeptes auf verschlüsselte Datenträger.
    - Lotus Notes Server.
    - Linux Diskless Infrastruktur.
  - Software Entwicklung:
    - python und shell scripte unterschiedlichster Komplexität.
    - Objektorientierte Programmierung und Debugging eines php5 Script Frameworks.
    - Entwicklungsumgebungen: Oracle Jdeveloper, JetBrains IntelliJ, NetBeans, Eclipse.

#### Opensource:

- <http://wumi.sf.net>: Ein sendmail militer in python mit Plugin Schnittstelle
- <http://georg.graf.priv.at/progs> - darunter ein Java Programm, welches Sudokus löst..

## Soft Skills:

- Problemlösungskompetenz
- Belastbarkeit
- Teamfähigkeit
- analytisches und vernetztes Denken, Abstraktionsfähigkeit