

## LEBENS LAUF

### Persönliche Daten

---

Geboren am / in 17. Mai 1975 in Berlin  
Familienstand ledig, örtlich flexibel



### Berufserfahrung

---

- Seit 03/2007 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Daimler Center for Automotive Information Technology Innovations (DCAITI)**  
(An-Institut der Technischen Universität Berlin)
- Seit 03/2005 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Hasso-Plattner-Institut**  
(Fachgebiet Internet-Technologien und -Systeme)  
Forschungsschwerpunkt:
- „Trust and Security in Vehicular Networks“
- Betreute Projekte und Lehrveranstaltungen:
- Security in Vehicular Ad-Hoc Networks (SS07)
  - Bachelor-Projekt: Videokonferenzsystem für das virtuelle Krankenhaus der Charite (WS06/07)
  - Attacken und Sicherheitsstrategien in mobilen Mesh- und Ad-hoc-Netzen (WS06/07)
  - Sicherheit in selbstorganisierenden Systemen (SS06)
  - Informationssicherheit im Internet (SS05 und SS06)
  - Diskrete Strukturen und Logik (WS05/06)

### Studium

---

- 01/2005 **Abschluss als Diplom-Informatiker**
  - Gesamturteil: „sehr gut“
- 10/1996 – 01/2005 **Studium der Informatik an der TU Berlin**  
Diplom-Arbeit:
  - „Adaptive Personalization Engine for 3G beyond Services“ am Fraunhofer Institut FOKUS („sehr gut“)Schwerpunkte:
  - Offene Kommunikationssysteme („sehr gut“)
  - Computer Graphics („sehr gut“)

### Studentische Arbeitserfahrung

---

- 10/1999 – 09/2003 Studentischer Mitarbeiter (Tutor) an der TU Berlin
- 04/2002 – 03/2003 OKS-Projekte „VHE Web Services“ und „Time Switches in UMTS/VHE User Profiles“ bei Fraunhofer FOKUS
- 08/1997 – 07/1999 Team-Captain bei der ITS Security Services GmbH

## Besondere Kenntnisse / Interessen

---

<b>Fremdsprachen</b>	Englisch (sehr gut) Russisch (Grundkenntnisse)
<b>Grundlegende Informatik-Kenntnisse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ad-hoc-Netze, mobile und verteilte Systeme</li><li>• Netzwerkkommunikation und Middleware</li><li>• Programmierschwerpunkte in Java, J2EE, EJB, JSP, Web Services, CORBA, C, XML, TCL</li><li>• Netzwerksimulator ns-2</li><li>• OOA/OOM/OOD mit UML, Einsatz von Design-Patterns</li></ul>
<b>Zusatz-qualifikationen</b>	Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Seminaren und Trainings: <ul style="list-style-type: none"><li>• Moderation in IT Projekten</li><li>• Persönliche Kommunikation im Beruf</li><li>• Verhandlungstechniken</li><li>• Präsentationstraining</li><li>• Small Talk Training</li><li>• Stressmanagement</li><li>• Methoden- und Sozialkompetenz</li></ul>
<b>Führerschein</b>	Klassen B, C1, BE, C1E, CE, M und L (PKW vorhanden)
<b>Hobby</b>	Inline-Skating (Ausdauersport, z.B. Berlin-Marathon)

## Aktivitäten / Gesellschaftliches Engagement

---

### **Unterstützung des Afrika-Hilfsprojektes der Kirchengemeinde Berlin-Schmöckwitz in Äthiopien**

- vierwöchiger Aufenthalt vor Ort (Renovierung einer Schule, Mitarbeit im Projekt „HIV/AIDS in Äthiopien“)
- Vorträge / Präsentationen in Deutschland und den Niederlanden
- Aufbau einer Website zur Information und Kommunikation

## Zivildienst

---

10/1995 – 10/1996 Zivildienst in der ev. Kirchengemeinde Berlin-Schmöckwitz

- Hausmeister und Betreuung älterer Menschen

## Schulbildung

---

08/1990 – 06/1995 Alexander-von-Humboldt-Oberschule (Gymnasium)

- Leistungskurse: Mathematik, Physik
- Abschluss mit Abitur; Note: 2,4