

# Tabellarischer Lebenslauf

## Persönliche Daten:

**Name:** Carsten Kleiner  
**Geburtsdatum:** 10.03.1970  
**Geburtsort:** Langenhagen  
**Familienstand:** ledig  
**Anschrift:** Tegeler Straße 18  
30853 Langenhagen  
Tel. 0511/773957 oder 0179/4374181  
e-mail: ck@dbs.uni-hannover.de  
Internet: <http://www.dbs.uni-hannover.de/~ck>



## Ausbildung:

**Seit Januar 99** Promotionsstudium und Forschung an der Universität Hannover auf den Gebieten räumliche und zeitliche Datenbanken, Einsatz objekt-relationaler Datenbanken für räumlich-zeitliche Daten, web-basierter Austausch von raumbezogenen Informationen  
Abschluß (geplant): Dr. rer. nat. voraussichtlich Herbst 2002  
Dissertationsthema: Modeling Spatial, Temporal and Spatio-Temporal Data in Object-Relational Database Systems  
Fortsetzung des Studiums an der Universität Hannover  
Abschluß: Diplom September 1997 (Note **sehr gut**)  
Diplomarbeit: Ein Modell zur Routensuche und Verkehrsumlegung im Straßenverkehr bei Großveranstaltungen (Note **sehr gut**)

**Januar 97 - September 97** Fortsetzung des Studiums an der Universität Hannover  
Abschluß: Diplom September 1997 (Note **sehr gut**)  
Diplomarbeit: Ein Modell zur Routensuche und Verkehrsumlegung im Straßenverkehr bei Großveranstaltungen (Note **sehr gut**)

**August 95 - Dezember 96** Studium an der Purdue University, West Lafayette, USA  
Studiengang: Computer Sciences (graduate level)  
Abschluß: Master of Science Dezember 1996 (GPA **3.90/4**)

**Oktober 90 - Juli 95** Studium an der Universität Hannover  
Studiengang: Mathematik mit der Studienrichtung Informatik  
Vordiplom Oktober 1992 (Note **gut**)

**Oktober 89 - September 90** Wehrdienst im Panzeraufklärungslehrbataillon 11 (Munster)  
Ausbildung zum Tastfunker, Abgang als Obergefreiter

**August 82 - Juli 89** Gymnasium Großburgwedel  
Abschluß: Abitur (Note 1,7)

**August 80 - Juli 82** Orientierungsstufe Isernhagen NB

**August 76 - Juli 80** Grundschule Isernhagen HB

## Tätigkeiten:

**Seit Januar 99** Wissenschaftlicher Mitarbeiter im FG Datenbanken und Informationssysteme der Universität Hannover:  
Betreuung von Übungen zu diversen Lehrveranstaltungen, Koordination der studentischen Hilfskräfte, Betreuung und Koordination von Studien- und Diplomarbeiten, Erstellung wissenschaftlicher Veröffentlichungen, Mitarbeit beim Aufbau des Studienganges *Angewandte Informatik*, Verantwortung für System- und Datenbankadministration (Oracle 9i) des Lehrstuhls

**Oktober 97 – Dezember 98** DV-Organisator bei Gerling-Konzern, Abt. Anwendungsentw. Vertr./Ausland: Anwendungsentwicklung, System- und Anwenderbetreuung unter SINIX, NT, Oracle 7 (inkl. Developer 2000), C, Delphi und SQL  
OOA und OOD für ein neues Bestandssystem für das Industrie-Geschäft

### **Tätigkeiten:** (Fortsetzung)

<b>Februar 97 – September 97</b>	Wissenschaftliche Hilfskraft am Institut für Informatik: Verwaltung des WWW-Servers im Fachgebiet Datenbanken, Durchführung der Übungen zur Vorlesung Informatik IV
<b>August 95 - Dezember 96</b>	Teaching Assistant im Department of Mathematics der Purdue University: Planung, Durchführung und Bewertung von Vorlesungen in Mathematik für Studenten der Ingenieur- und Geisteswissenschaften
<b>April 92 - Juli 95</b>	Wissenschaftliche Hilfskraft am Institut für Informatik: Korrektur von Hausübungen, Durchführung von Praktikumsversuchen, Leitung von Programmiergruppen im Softwarepraktikum
<b>Februar 92</b>	Autor eines Bedienungshandbuches für ein EDV-System bei Minolta, Langenhagen
<b>Juli 90 - März 92</b>	Sachbearbeiter (Nebentätigkeit) bei R+V-Versicherung, FD Hannover, Abt. Vertrieb/Außendienst und Agenturen
<b>Juli 89 - September 89</b>	Büroaushilfe bei R+V-Versicherung, FD Hannover, Abt. Vertrieb
<b>Juni 89</b>	Praktikum bei der HML-Bank Hildesheim

### **Besondere Fähigkeiten:**

- Kenntnisse in zahlreichen Programmier- und Scriptsprachen: Java (sehr gut), PL/SQL (sehr gut), C (sehr gut), XML (gut), Pascal (gut), C++ (gut), Scheme (gut), Assembler (Grundlagen), HTML (Grundlagen)
- Kenntnisse in objekt-orientierter Analyse und Design (OOA/OOD) sowie sehr gute Kenntnisse in Daten- und Prozeßmodellierung
- Sehr gute Kenntnisse des objekt-relationalen Datenbanksystems Oracle 8i/9i und zugehöriger Werkzeuge (Enterprise Manager, Developer, JDBC), Grundkenntnisse von IBM DB2
- Verfolgung aktueller Entwicklungen im IT-Bereich (Mitglied in GI und ACM)
- stark ausgeprägtes Organisationstalent und Motivation
- sehr gutes analytisches Denkvermögen
- effektive Arbeitsweise
- perfekte Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Gruppen- und Projektleitung durch Vereins-, Instituts- und berufliche Tätigkeit
- Langjährige ehrenamtliche Mitarbeit im TSV Isernhagen, Abt. Tischtennis (Kassenwart, Pressewart, Sportwart, Jugendtrainer); Schiedsrichter im Bezirksverband Hannover; weitere Sportarten: Fitness, Golf