

# Lebenslauf

---

---

Name: Andreas Will (Geburtsname: Hauschild)

geboren am 10.8.1963 in Opole (ehemals Oppeln, heute in Polen)

Status: verheiratet (mit Sabine Will, Ärztin)

Kinder: Anna Saadet Will geb. 17.11.1992  
Ole Benjamin Will geb. 13.6.1996

## Schulbildung

---

08/70 - 06/77 Opole Besuch der 1. bis 7. Klasse der VIII. Grundschule in Opole (Polen).

08/77 - 06/84 Goslar Besuch der 7. bis 13. Klasse am Ratsgymnasium Goslar.

## Physikstudium

---

10/84 - 03/85 Hannover Studium im 1. Semester an der TU Hannover

03/85 - 06/86 Darmstadt *Zivildienst*

04/86 - 09/89 Berlin Studium im 2. bis 8. Semester an der FU Berlin. Diplomvorbereitung bestanden im 4.Semester im Juli 1987.

10/89 - 09/92 Oldenburg Studium im 9. bis 14. Semester an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg. Diplomarbeit auf dem Gebiet der statistischen Physik bei Prof.K.Haubold. Der Grad des Diplom-Physikers wurde mir am 16.9.92 verliehen.

## Promotion in Meteorologie

---

10/93 - 09/96 HU zu Berlin Zulassung zur Promotion am Meteorologischen Institut mit dem Thema „Möglichkeiten und Grenzen der Vorhersage in der Klimamodellierung“, betreut von Dr.s.c. H.-F.Albert. Schließung des Meteorologischen Instituts zum 1.10.'96

10/96 - 09/00 FU Berlin Fortsetzung der Promotion bei Prof.Dr.H.-J.Lange am Institut für Meteorologie. Eingereicht im Sept.2000, Disputation im Februar 2001.

## Berufstätigkeit

---

- 01/93 - 06/93 Dozent für Mathematik und Physik an der Dekra-Akademie in Berlin.
- 01/94 - 03/94 Honorarvertrag mit dem Forschungsverbund Berlin e.V.
- 05/94 - 04/97 Stipendiat der Deutschen Bundesstiftung Umwelt
- 01/99 - 02/99 Werkvertrag mit dem PIK Potsdam
- 07/99 - 09/99 Werkvertrag mit dem AWI Potsdam
- 03/00 Angestellter des Landes Berlin
- 00/00 - 11/01 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Hermann-Föttinger-Institut für Strömungsmechanik der TU Berlin im Projekt „Anforderungen an die Modellierung der Feinstruktur bei der Large Eddy Simulation“ im TK V „Strömungsphysikalische Modellbildung“ des DFG-Schwerpunktprogramms „Transition“.
- 12/01 - 03/02 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Hermann-Föttinger-Institut für Strömungsmechanik der TU Berlin im Projekt A3 „Beeinflussung einer ablösenden turbulenten Grenzschicht durch kontrolliertes Einblasen und Absaugen an der Wand“ des SFB 557 der DFG.
- 04/02 - 12/04 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Meteorologie der Universität Leipzig im Projekt „SST-Korrelationen durch Rossbywellenausbreitung“ des DEKLIM Programms des BMBF.
- 08/05 - Wissenschaftlicher Mitarbeiter am LS für Umweltmeteorologie der Technischen Universität Cottbus