

# LEBENS LAUF

## PERSÖNLICHE DATEN

Name: Ansgar Neuenhofer  
Anschrift: Steubenring 2, 53175 Bonn  
Geburtsdatum: 3. September 1963  
Geburtsort: Köln  
Familienstand: verheiratet, fünf Kinder  
Staatsangehörigkeit: deutsch

## SCHULISCHER WERDEGANG

1969 - 1973      Gemeinschaftsgrundschule Nord, Erftstadt Lechenich  
1973 - 1982      Städtisches Gymnasium, Erftstadt Lechenich, Abschluss: Abitur

## STUDIUM

10/82 - 03/88      RWTH Aachen, Fachrichtung Bauingenieurwesen  
Vertiefung: Konstruktiver Ingenieurbau, Abschluss: Diplom-Ingenieur  
10/84 - 03/86      RWTH Aachen, Lehrstuhl für Geodäsie I, Studentische Hilfskraft  
10/84 - 09/86      RWTH Aachen, Institut für Reine und Angewandte Mathematik  
Studentische Hilfskraft  
08/86 - 03/88      RWTH Aachen, Lehrstuhl für Baustatik, Studentische Hilfskraft  
08/90 - 05/91      University of California, Berkeley, USA, Department of Civil Engineering  
Master Programm: Structural Engineering, Mechanics and Materials  
Abschluss: Master of Science

## BERUFLICHER WERDEGANG

04/88 - 05/94      RWTH Aachen, Lehrstuhl für Baustatik, Wissenschaftlicher Assistent  
28.07.93            RWTH Aachen, Fakultät für Bauingenieur und Vermessungswesen  
Promotion zum Doktor der Ingenieurwissenschaften  
Thema der Dissertation: *Zuverlässigkeitsanalysen ebener Stabwerke aus Stahlbeton mit nichtlinearem Tragverhalten*  
06/94 - 05/97      University of California, Berkeley, USA, Department of Civil Engineering  
Gastwissenschaftler und Lehrbeauftragter  
06/97 - 04/00      Imbsen & Associates, Inc., Sacramento, USA, Senior Bridge Engineer  
05/00 – 08/01      CAD-FEM GmbH, Grafing b. München, FEM-Berechnungsingenieur

- 09/01 - 05/10 California Polytechnic State University, San Luis Obispo, USA  
Department of Architectural Engineering, Associate Professor mit Tenure
- 06/10 - Fachhochschule Köln, Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik,  
Professor
- 09/06 - 08/07 Sabbatjahr, Rutherford & Chekene, San Francisco, USA, Tragwerksplaner

### LEHRVERANSTALTUNGEN

- 04/88 - 07/93 RWTH Aachen, Lehrstuhl für Baustatik, Prof. Dr.-Ing. K. Zilch  
Vorlesungen und Übungen: Baustatik I-IV, Finite Elemente Methode
- 08/95 - 05/97 University of California, Berkeley, USA, Department of Civil Engineering  
Lehraufträge: Engineering Mechanics und Nonlinear Structural Analysis
- 00/01 - 05/10 California Polytechnic State University, San Luis Obispo,  
Department of Architectural Engineering  
Engineering Mechanics, Matrix Structural Analysis, Finite Element Methods,  
Nonlinear Structural Analysis, Structural Dynamics, Structural Systems, Seismic  
Analysis and Design
- 06/10 - Fachhochschule Köln, Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik  
Baumechanik I, Baumechanik II und Baudynamik im Bachelorstudiengang,  
Nichtlineare Baustatik und Mathematik im Masterstudiengang

### STIPENDIEN UND AUSZEICHNUNGEN

- 1990 - 1991 Stipendium (USA) des Deutschen Akademischen Austauschdienstes
- 1994 - 1995 Postdoktorandenstipendium (USA) der Deutschen Forschungsgemeinschaft
- 1995 - 1997 Habilitandenstipendium (USA) der Deutschen Forschungsgemeinschaft
- 1994 Borchers-Plakette der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen für  
herausragende Forschungsleistungen
- 1994 Friedrich-Wilhelm Preis der Rheinisch Westfälischen Technischen Hochschule  
Aachen für die Dissertation *Zuverlässigkeitsanalysen ebener Stabwerke aus  
Stahlbeton mit nichtlinearem Tragverhalten*

### SPRACHEN

Deutsch, Englisch

Bonn, den 12. Dezember 2014

