



**Prof. Dr.-Ing. Norbert Burger**

Beratender Ingenieur BaylKa Bau

Grillparzerstraße 31  
D-84036 Landshut

Tel.: 0871 / 95 116 09  
mobil: 0171 / 785 24 23  
email: [norbert@burger-landshut.de](mailto:norbert@burger-landshut.de)

**Ingenieurbüro Prof. Dr.-Ing. Norbert Burger**

Tragwerksplanung–Holzbau–Gutachten–Denkmalpflege

Grillparzerstraße 31                      Tel.: 0871 / 966 81 95  
D-84036 Landshut                      Fax: 0871 / 966 81 96  
[norbert@burger-landshut.de](mailto:norbert@burger-landshut.de)      [www.burger-landshut.de](http://www.burger-landshut.de)

geboren am 31.08.1965 in Nördlingen/Ries

Eltern:            Dipl.-Ing. Theodor Burger, Regierungsbaumeister  
                      Johanna Burger, Erzieherin

verheiratet seit 20.07.1993

Ehefrau:        Gabriele Burger, geb. Knör, Beamtin

Kinder:         Stefan, geboren am 13.12.1993  
                      Johannes, geboren am 14.01.1996  
                      Simon, geboren am 17.06.2002

Tätigkeiten und Qualifikationen:

Beratender Ingenieur BaylKa Bau  
Bauingenieur in der Tragwerksplanung und Bauleitung  
Schadensgutachten und Sanierungen  
Schadensbegutachtung an historischen Gebäuden  
Bauvorlageberechtigung gem. BayBO  
Kordinator gemäß Baustellenverordnung  
Professur für Holzbau und Tragwerkslehre, FH Salzburg GmbH

---

**Zur Person**

- 1972-1986 Schulzeit  
 Grundschule 1972 – 1976 in Germering  
 Gymnasium 1976 – 1980 in Germering  
 1980 – 1981 in Roth / Mfr.  
 1981 – 1986 in Landshut  
 Abitur 1986 Hans-Leinberger-Gymnasium  
 Landshut
- 1986-1987 Grundwehrdienst in Füssen und Landshut
- 1987-1992 Bauingenieur-Studium an der TU München  
 Vertiefung Massivbau und Baumechanik  
 studentische Hilfskraft im Laboratorium für den  
 konstruktiven Ingenieurbau (LKI), TU München, Prof.  
 Dr.-Ing. H. Kreuzinger
- 1992 Diplomarbeit im Vertiefungsfach Massivbau  
 "Einflußgrößen und Streumaß bei der Kraftübertragung  
 in Rissen von Betonbauteilen" bei Prof. Dr.-Ing. H.  
 Kupfer und Prof. Dr.-Ing. H. Bulicek
- 1992 Studienpreis des Stifterverbandes der Deutschen  
 Wissenschaft
- 1993-1997 Wissenschaftl. Mitarbeiter am Institut für Holzforschung  
 der Universität München, Abteilung für Mechanik bei  
 Prof. Dr.-Ing. P. Glos
- Planung, Durchführung und Betreuung von For-  
 schungsprojekten
  - Vertretung des Instituts in nationalen und inter-  
 nationalen Fachgremien
  - Mitarbeit an der Erarbeitung des Nationalen Anwen-  
 dungsdokumentes zum EC 5 und an der Ergänzung A1  
 zur DIN 1052
  - Mitarbeit bei der Entwicklung und Konstruktion eines  
 Biegeprüfstandes
  - Entwicklung eines datenbankgestützten Programms  
 zur Erfassung, Berechnung und Auswertung von  
 Holzkenngößen
  - Betreuung von Diplomarbeiten und Seminaren sowie  
 von Gastforschern
- 1993-1997 freie Ingenieur Tätigkeit im Rahmen des Hochschullehrer-  
 rahmengesetzes (freie Mitarbeit in der Trag-  
 werksplanung)
- 1998 Promotion an der Technischen Universität München:  
 "Einfluß der Holzabmessungen auf die Festigkeit von  
 Schnittholz unter Zugbeanspruchung in Faserrichtung"
- 1997-2000 Büroleiter im Ingenieurbüro IEZ Natterer GmbH  
 Prof. J. Natterer  
 Entwicklungen und Tragwerksplanung im konstruktiven  
 Holzbau:
- Tragwerksplanung im Neubau
  - Wettbewerbe
  - Betreuung praxisorientierter Forschungsvorhaben
  - Erforschung, Weiterentwicklung und Anwendung  
 neuartiger Bauweisen im Holzbau

- 2000-2005 Projektleiter im Ingenieurbüro Barthel & Maus  
Prof. Dr.-Ing. Rainer Barthel und Dr.-Ing. H. Maus
- Tragwerksplanung im Neubau und im Altbau
  - Begutachtung und Instandsetzung historischer Bauwerke
  - Beurteilung alter Holzsubstanz mit Hilfe des Bohrwiderstandsmessverfahrens
  - Ausschreibungen
  - Bauleitung und Koordination gem. BaustellV
  - Wettbewerbe
  - Erforschung, Weiterentwicklung und Anwendung neuartiger Bauweisen (Holzbau, Membrankonstruktionen)
- seit 2001 Mitglied im Technischen Fachbeirat der Entwicklungsgemeinschaft Holz  
Mitglied forschungsbegleitender Arbeitsgruppen der DGfH
- seit 2005 Eigenes Ingenieurbüro in Landshut, Kooperation mit Bauer Beratende Ingenieure GmbH, Landshut
- Tragwerksplanung im Neubau und im Altbau
  - Begutachtung und Sanierung von Holztragwerken
  - Begutachtung und Instandsetzung historischer Bauwerke
  - Ausschreibungen
  - Bauleitung und Koordination gem. BaustellV
  - Statische Beratung, Wettbewerbe
- 2005-2006 Lehrbeauftragter für Holzbau und Statik  
Studiengang Holzwirtschaft und Holztechnik  
FH Salzburg GmbH
- seit 2006 Hauptamtlicher Hochschullehrer  
23.11.2007 Ernennung zum FH-Professor  
Fachgebiet Holzbau und Tragwerkslehre  
Fachbereichsleiter Technik  
Fachhochschule Salzburg GmbH

