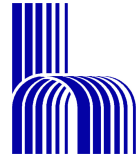


# Lebenslauf Dr. Robert Hertle



- 15/03/1959 geboren in Günzburg an der Donau
- 1979 Abitur am Erasmus-Grasser-Gymnasium in München
- 1979 – 1980 Grundwehrdienst bei der 1. Gebirgsdivision mit Ausbildung zum Leutnant der Reserve
- 1980 – 1986 Studium des Bauingenieurwesens an der Technischen Universität München
- 1986 – 1992 Akademischer Rat auf Zeit am Lehrstuhl für Stahlbau der Technischen Universität München
- seit 1991 persönliches Mitglied in DIN- und CEN-Normenausschüssen für den Gerüstbau – DIN 4420 *Arbeits- und Schutzgerüste*; DIN 4421 *Traggerüste* – und für temporäre Bauhilfsmittel – CEN/TC 53 –
- 1992 Promotion zum Dr.-Ing. an der Technischen Universität München
- seit 1992 freiberuflich als Beratender Ingenieur in Gräfelfing tätig
- Tragwerksplanung
  - Bautechnische Prüfung
  - Gutachten
  - Bauüberwachung
  - Beratung
  - Forschung und Entwicklung
- 1997 öffentliche Bestellung und Vereidigung als Sachverständiger für Stahlbau, Gerüstbau und Schalungstechnik
- 1999 Erweiterung der öffentlichen Bestellung und Vereidigung auf den Fachbereich Baudynamik
- 2000 Anerkennung als Prüferingenieur für Baustatik – Metallbau
- Mitglied im Beirat der VDI-Gesellschaft Bautechnik  
Mitglied im Sachverständigenausschuß Gerüste des DIBt
- 2003 Anerkennung als Prüferingenieur für Baustatik – Massivbau
- 2004 Vorstandsmitglied der VDI-Gesellschaft Bautechnik
- 2005 Mitglied im Fachausschuß Konstruktiver Ingenieurbau der Industrie- und Handelskammern
- 2006 Obmann des VDI-Richtlinienausschusses 6200 – *Standicherheit von Bauwerken; Regelmäßige Überprüfung* –
- 2007 Obmann NABau-Arbeitsausschuß DIN 4421 – *Traggerüste* –  
Chairman CEN/TC 53 WG 2 – *Working and Access Scaffolds* –

- 2008 Mitglied im Sachverständigenausschuß Baudynamik und Lärmschutz  
des Eisenbahn-Bundesamts
- Chairman CEN/TC 53 Interpretation Group – *Temporary Works  
Equipment* –
- 2009 Vorstandsmitglied der VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik
- 2010 Vorstandsmitglied der Bundesvereinigung der Prüfindenieure für  
Bautechnik – Resort: Bautechnik
- 2011 Vorsitzender des Lenkungsausschusses der Initiative Praxisgerechte  
Regelwerke im Bauwesen
- 2012 Professor Technische Universität München