

## Kurzvita

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald S. Müller

bis 1979	Studium der Physik, später des Bauingenieurwesens an der Universität Karlsruhe
1979 - 1985	Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe (Prof. Hilsdorf)
1986	Promotion an der Universität Karlsruhe mit dem Thema "Zur Vorhersage des Kriechens von Konstruktionsbeton" (Referenten: Hilsdorf, Eibl, Trost (RWTH Aachen))
1986 - 1989	Oberingenieur am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe
1989 - 1995	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin; zuletzt Direktor und stellv. Leiter der Abteilung Bauwesen
seit 1995	Universitätsprofessor am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe; Direktor der Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe); Lehrgebiete: Betontechnologie und Betonbautechnik, Bauwerkserhaltung, Baustoffe, Bauphysik
1998	Gründung des Ingenieurbüros „Prof. Müller + Dr. Günter, Ingenieurgesellschaft Bauwerke GmbH“  Bestellung und Vereidigung als Sachverständiger für die Gebiete Beton- und Mauerwerksbau, Bauschäden und Bauphysik
seit 2006	Geschäftsführender Gesellschafter der "SMP Ingenieure im Bauwesen GmbH", hervorgegangen aus dem Zusammenschluss der Büros Prof. Eibl + Partner und Prof. Müller + Dr. Günter

### Arbeitsschwerpunkte

- Sachverständiger nach § 20 Atomgesetz, bestellt vom Land Nordrhein-Westfalen

### Mitgliedschaften

- Mitglied im Vorstand des Deutschen Ausschuss für Stahlbeton (DAfStb)
- Mitglied im Arbeitsausschuss Betontechnik (DIN NABau-AA 07.02.00) und verschiedenen Unterausschüssen, u. a. Frost, Nachbehandlung, Selbstverdichtender Beton
- Mitglied in Sachverständigenausschüssen (SVA) des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt), u. a. im SVA Grundsatzfragen, Betontechnologie, Sonderbetone

- Mitglied im Präsidium des Euro-Internationalen Betonbaukomitees (fib); im fib u. a. auch Obmann der Arbeitsgruppe Materialgesetze für Beton und zuständig für das Kapitel Materialeigenschaften von Beton in der Europäischen Musternorm für den Betonbau „fib Model Code“
- Mitglied im Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E.V. (DBV); dort auch bestellt als Sachverständiger des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins
- Mitglied im Arbeitsausschuss AA 8.7 Straßenbeton der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV)
- Weitere Mitgliedschaften u. a. in/bei
  - American Concrete Institute (ACI)
  - Internationale Vereinigung für Brückenbau und Hochbau (IVBH)
  - Verein Deutscher Ingenieure (VDI); dort bis 2009 Mitglied im Vorstand und Beirats der VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik
  - Verein Deutscher Betoningenieure
  - Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.
  - Ingenieurkammer Baden-Württemberg
  - Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg (WBW); dort auch Mitglied im Beirat
  - Industrie und Handelskammer Karlsruhe; dort auch Mitglied im Ausschuss zu Bestellung von Sachverständigen