

## Kurzvita

Dr.-Ing. F.-H. Schlüter

Nach dem Abitur Studium "Konstruktiver Ingenieurbau" Universität Dortmund; 1983 Diplom

- 1983 - 1990      Wissenschaftlicher Angestellter am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe (Prof. Eibl)
- 1987              Promotion an der Universität Karlsruhe mit dem Thema "Dicke Stahlbetonplatten unter stoßartiger Belastung – Flugzeugabsturz"
- 1990 - 1994      Angestellter im Ingenieurbüro *Prof. Eibl* in Karlsruhe
- 1994 - 2006      Selbständig als Partner im Ingenieurbüro "*Prof. Eibl + Partner GbR*" in Karlsruhe
- seit 2006        Nach dem altersbedingten Ausscheiden von Prof. Eibl Umwandlung des Büros in eine neue Gesellschaftsform (GmbH); nun Geschäftsführender Gesellschafter des Büros "*SMP Ingenieure im Bauwesen GmbH*" (hervorgegangen aus dem Zusammenschluss der Büros *Prof. Eibl + Partner* und *Prof. Müller + Dr. Günter*) mit Sitz in Karlsruhe und Dresden

### Tätigkeiten:

- Prüfengeieur für Baustatik
- Sachverständiger nach §20 Atomgesetz (Prüfengeieur bei Kerntechnischen Anlagen)
- Mitglied der Reaktorsicherheitskommission, AG Bautechnik
- Obmann des Arbeitskreises Bautechnik des Karlsruher Bezirksvereins des VDI
- Mitglied im Vorstand und Beirat der VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik
- Mitglied des Medienbeirats der Vereinigung der Prüfengeieure Baden-Württemberg
- Mitglied der Ingenieurkammer Baden-Württemberg
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Erdbeben und Baudynamik DGEB
- Mitglied im Deutschen Ausschuss für Stahlbeton DAfStb
- Projektleitung und Mitwirkung bei zahlreichen Bauprojekten und Forschungsvorhaben
- Spezialgebiete: Baudynamik, Erdbeben, Numerische Simulationen, Sanieren + Verstärken

### Mitarbeit in nationalen und internationalen Gremien (z.B. des DIN und DIBt):

- DIN Ausschuss SPA CEN/TC 250/SC 8 "Erdbeben, Sonderfragen (DIN 4149, EC8, ...)"
- DIN Ausschuss SPA EN 1998-2 "Auslegung von Brücken gegen Erdbeben" (EC 8, Teil 2)
- DIN Ausschuss NA 062-07-43 AA "DIN 25449 Bauteile aus Stahl- und Spannbeton in kerntechnischen Anlagen"
- DIN Ausschuss NA 062-07-43 AA "DIN 25459 Sicherheitsumschließungen aus Stahlbeton und Spannbeton für Kernkraftwerke"
- KTA-Ausschuss (Kerntechnisches Regelwerk) KTA 2201.3 "Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen"
- Ausschuss des DIBT "Bewehrungselemente"
- Ausschuss des DIBT "Befestigungstechnik, Verwendung von Dübeln in Kernkraftwerken und kerntechnischen Anlagen"