

Kurzvita

Dr.-Ing. F.-H. Schlüter



- | | |
|-------------|--|
| bis 1983 | Studium "Konstruktiver Ingenieurbau" Universität Dortmund |
| 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) |

Arbeitsschwerpunkte

- Prüfsachverständiger für Baustatik
- Sachverständiger nach §20 Atomgesetz (Prüfsachverständiger bei Kerntechnischen Anlagen)
- Projektleitung und Mitwirkung bei zahlreichen Bauprojekten und Forschungsvorhaben
- Spezialgebiete: Baudynamik, Erdbeben, Numerische Simulationen, Sanieren + Verstärken

Mitarbeit in Gremien und Lehre

Gremien des DIN:

- NA 005-51-06 AA "Erdbeben, Sonderfragen (SpA zu CEN/TC 250/SC 8)" als Mitarbeiter
- NA 005-57-05 AA "Auslegung von Brücken gegen Erdbeben (SpA zu EN 1998-2)" als stellv. Obmann
- NA 062-07-43 AA "Bauteile aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton und Stahl in kerntechnischen Anlagen" als stellv. Obmann
- NA 005-07-01-01 AK "Befestigungsmittel (SpA zu CEN/TC 250/SC 2/WG 2)" als

Mitarbeiter

- NA 005-07-01-06 AK "Schnittgrößen (Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 2/WG 1/TG 6) als Mitarbeiter
- NA 005-08-99 AA "Verbundbau (Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 4) als Mitarbeiter

Gremien des CEN:

- CEN/TC 250/SC 08 "Eurocode 8; Earthquake resistance design of structures" als Delegierter
- CEN/TC 250/SC 08/WG 05 "Concrete" als Mitarbeiter, ehemals Obmann
- CEN/TC 250/SC 02/WG 02 "Design of fastenings for use in concrete" als Mitarbeiter
- CEN/TC 250/SC 4/WG 1 "Technical Specification for SC Structures" als Mitarbeiter

Gremien des ISO:

- ISO/TC 85/SC 6/WG 3 "Power reactor, siting, design, construction, operation, and decommissioning" als Mitarbeiter

Gremien des VDI:

- Arbeitskreises Bautechnik des Karlsruher Bezirksvereins des VDI als Obmann
- Beirat der VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik als Mitglied
- Fachbeirat VDI Bautechnik als Mitglied
- VDI Wettbewerb WPI Sindelfingen 2021 als Mitglied
- VDI 7001 "Kommunikation und Öffentlichkeitsbeteiligung bei Bau- und Infrastrukturprojekten"
- VDI 6210 Bl. 9 "Abbruch baulicher und technischer Anlagen – Abbruchstatik"

Bestellung in die Sachverständigenausschüsse des Deutschen Instituts für Bautechnik:

- SVA "Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbauteile" - A -413 als Mitglied
- SVA "Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbauteile" - B1 - 413a als Mitglied
- SVA "Bewehrungselemente" - B3 - 413c als Mitglied
- SVA "Verankerungen und Befestigungen" - A - 417 als Mitglied
- SVA "Verankerungen und Befestigungen" - 417a als Mitglied
- SVA "Verankerungen und Befestigungen" - B1 - 417b als Mitglied
- SVA "Verankerungssysteme" - B2 - 417c als Mitglied

- SVA "Platten- und Querkraftanschlüsse" - A - 462 als stellvertretender Obmann
- SVA "Platten- und Querkraftanschlüsse" - B - 462a als Mitglied

Sonstige Ausschüsse:

- Reaktorsicherheitskommission RSK, Ausschuss AST (ehemaliges Mitglied)
- Kerntechnischer Ausschuss, Anlagen- und Bautechnik (KTA, UA-AB) (ehemaliges Mitglied)

Mitgliedschaften

- Mitglied der Reaktorsicherheitskommission, AG Bautechnik
- Mitglied im Vorstand und Beirat der VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik
- Mitglied des Medienbeirats der Vereinigung der Prüffingenieure Baden-Württemberg
- Mitglied der Ingenieurkammer Baden-Württemberg
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Erdbeben und Baudynamik DGEB
- Mitglied im Deutschen Ausschuss für Stahlbeton DAfStb
- Obmann des Arbeitskreises Bautechnik des Karlsruher Bezirksvereins des VDI