

Kurzvita

Dr.-Ing. Andreas Fäcke

geb. 08.01.1973

- | | |
|-------------|---|
| 1993 – 2000 | Studium des Bauingenieurwesens am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und Auslandsstudium an der University of Massachusetts in USA |
| 2000 – 2005 | Wissenschaftlicher Angestellter am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie des KIT |
| 2006 | Promotion mit dem Thema „Numerische Simulation des Schädigungsverhaltens von Brückenfeilern aus Stahlbeton unter Erdbebenlasten“ |
| 2005 | Angestellter im Ingenieurbüro SMP Ingenieure im Bauwesen GmbH |
| 2014 | Gesellschafter bei SMP |
| 2016 | Von der IHK Karlsruhe öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Baudynamik |
| 2016 | Prokurist bei SMP |
| 2021 | Geschäftsführer bei SMP |
| | Prüfingenieur für Bautechnik für die Fachrichtung Massivbau |

Arbeitsschwerpunkte

- Baudynamik, Erdbebeningenieurwesen, numerische Analysen, Tragwerksplanung Hochbau

Mitarbeit in Gremien und Lehre

- DIN-Normenausschuss Bauwesen
NA 005-51-06 AA Arbeitsausschuss Erdbeben, Sonderfragen (SpA zu CEN/TC 250/SC 8)
- DIN-Normenausschuss Bauwesen
NA 005-57-05 AA Auslegung von Brücken gegen Erdbeben (SpA zu EN 1998-2)
- Kerntechnischer Ausschuss (KTA)
KTA 2201.3 Auslegung von Kernkraftwerken gegen seismische Einwirkungen
- Fachvorträge im Bereich Erdbeben und Baudynamik

Mitgliedschaften

- Ingenieurkammer Baden-Württemberg
- Verein Deutscher Ingenieure e.V. (VDI)
- Deutsche Gesellschaft für Erdbeben und Baudynamik (DGEB)