

Kurzvita

Dr.-Ing. Andreas Fäcke

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 Brückenpfeilern 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)