

## 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<br>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)