

## Vita kurz

Nach dem Studium des Bauingenieurwesens in Stuttgart war ich einige Jahre in der Brückenausführungsplanung in Nürnberg beschäftigt. Die Entwicklung und Erforschung des Textilbetons habe ich von Anfang an, zuerst im SFB 528 und jetzt im C3-Forschungsprojekt im Rahmen der Forschungsinitiative Zwanzig20 des Bundes begleitet. Aktuell führe ich die Forschungsaktivitäten am Institut für Massivbau der Technischen Universität Dresden mit Schwerpunkt Textilbeton, und bin in den Bereichen Normung und Zulassung engagiert.

1989.....Diplom an der Universität Stuttgart, Bauingenieurwesen  
1990-1995.....Brückenausführungsplanung bei Köhler + Seitz Nürnberg  
1995-.....Technische Universität Dresden, Institut für Massivbau  
.....Promotion zu Schubzähnen zur Einleitung großer Kräfte parallel zur Oberfläche  
.....Mitarbeit im SFB528 und C<sup>3</sup>, Textilbeton Carbonbeton  
.....Sachverständiger DIBt  
.....Arbeitsgebietsleiter Forschung und Personal