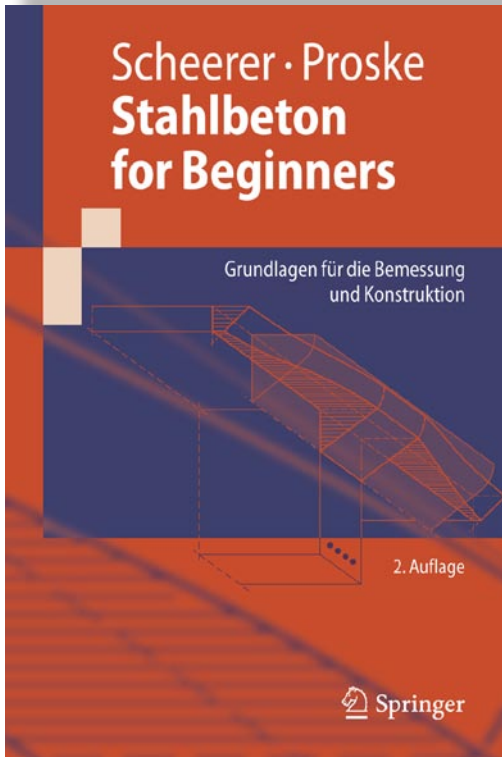


Stahlbeton for Beginners



Silke Scheerer, Dirk Proske

2. Auflage 2008

Springer Verlag

ISBN 978-3-540-76976-7

Ein vielversprechender Titel für jemand, der wie ich im Architekturstudium nur am Rande mit Stahlbetonbau zu tun hatte: Er klingt nach Arbeitsunterlage und Selbststudium. Und das Buch hält, was der Titel verspricht. Auf der Grundlage von Vorlesungsskripten haben die Autoren es geschafft, einen Einstieg in den Stahlbetonbau zu liefern, der sich als Nachschlagewerk ebenso eignet wie als Unterlage für den Autodidakten. Als Begleitbuch für Studium und Unterricht ist es besonders geeignet.

Die Autoren verstehen es, mit klarer Sprache dem (unkundigen) Leser die teils komplexe Materie zu vermitteln. Die Kapitel führen von Schnittgrößen über Konstruktion bis zur Bemessung durch das Thema. Am Ende der Kapitel finden sich Beispiele, die anschaulich zeigen, wie das zuvor Gelernte anzuwenden ist. So ist es möglich, den Stoff noch

einmal nachzuvollziehen. Aufgaben mit separatem Lösungsteil wären noch eine Spur besser fürs Selbststudium, hätten aber möglicherweise den Rahmen gesprengt.

Das Buch bietet Anfängern einen guten Einstieg, ist Fortgeschrittenen ein brauchbares Nachschlagewerk und somit sehr empfehlenswert.

Dipl.-Ing. (FH) Markus Bartsch BdB VDI, Ingenieur für Hochbauplanung, Freier Sachverständiger für die Bewertung bebauter und unbebauter Grundstücke, freier Sachverständiger für Schäden an Gebäuden, Buxtehude

Für weitere Informationen und Bestellungen klicken Sie bitte hier: [Stahlbeton for Beginners](#)