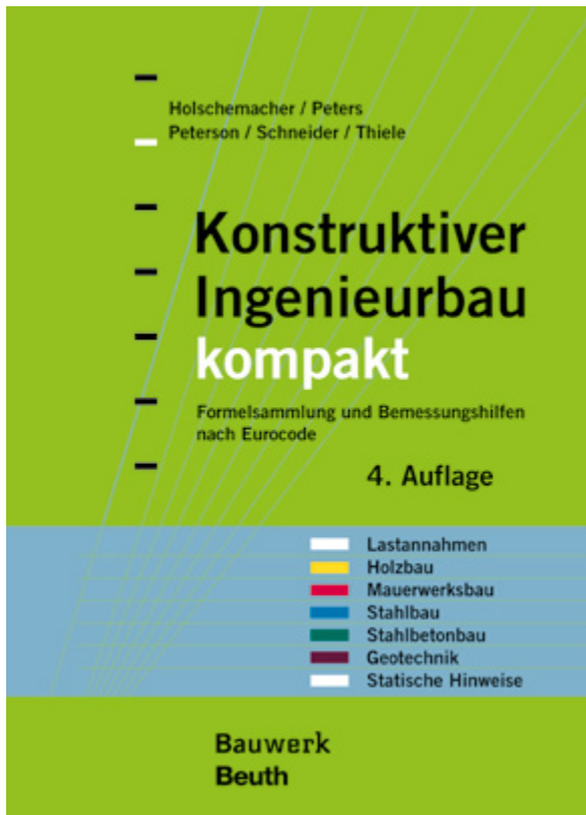


Normen/Veranstaltungen

Konstruktiver Ingenieurbau kompakt

Formelsammlung und Bemessungshilfen nach Eurocode für die Bereiche: Lastannahmen, Holzbau, Mauerwerksbau, Stahlbau, Stahlbetonbau, Geotechnik. Dieses handliche Praxisbuch enthält Formeln, Querschnittswerte und Bemessungshilfen für die Bereiche: Lastannahmen, Holzbau, Mauerwerksbau, Stahlbau, Stahlbetonbau, Geotechnik, statische Hinweise.



Alle Bereiche entsprechen dem aktuellen Stand der Eurocodes, die zwischenzeitlich, bis auf den EC 6 Mauerwerksbau, bauaufsichtlich eingeführt wurden. Das unterschiedlich farbige Papier für die einzelnen Kapitel ermöglicht dem Leser einen schnellen und zielgerichteten Zugriff auf die einzelnen Fachgebiete. Das Buch bietet fachliche Arbeitshilfen für Planer der Wohnungswirtschaft, Bau- und Prüfengeure, Tragwerksplaner, Sachverständige, Baubehörden, Baufirmen, Hoch- und Technikerschulen sowie Studierende des Bauingenieurwesens.

Auch erhältlich als E-Book im Download: 36,00 EUR; E-Kombi (Buch + E-Book): 46,80 EUR; www.beuth.de/sc/konstruktiver-ingenieurbau

Bauwerk

Herausgeber: Prof. Dr.-Ing. Klaus Holschemacher

Autoren: Prof. Dr.-Ing. Klaus Holschemacher, Prof. Dr.-Ing. Klaus Peters, Prof. Dr.-Ing. Leif A. Peterson, Prof. Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Schneider, Prof. Dr.-Ing. Ralf Thiele.

4., vollständig überarbeitete Auflage 2013, 384 Seiten. 15 x 21,5 cm. Gebunden; 36,00 EUR | ISBN 978-3-410-22775-5

Beuth Verlag