
Inhaltsübersicht

- 1 **Stahlbaunormen – DIN EN 1993-1-1:
Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau** 1
Ulrike Kuhlmann, Antonio Zizza
 - 2 **Stahlbaunormen – Anwendung der DIN EN 1993-1-8: Bemessung von Anschlüssen** 85
Sivo Schilling
 - 3 **Neue europäische Normen für den Metalleichtbau:
Bemessung, Konstruktion und Ausführung von Dach und Wand** 165
Thomas Misiek, Ralf Podleschny
 - 4 **Technische Baubestimmungen, Normen, Bauregellisten und Zulassungen im Stahlbau** 253
Karsten Kathage, Christoph Ortmann
 - 5 **Brandschutztechnische Bemessung von Stahl- und Verbundkonstruktionen** 333
Peter Schaumann, Inka Kleibömer
 - 6 **Tragverhalten, Auslegung und Nachweise von Stahlbauten in Erdbebengebieten** 413
Ioannis Vayas, Klaus Wittemann
 - 7 **Auslegung von Stahlhochbauten für Anprall und Explosion** 505
Markus Feldmann, Benno Hoffmeister, Max Gündel, Carles Colomer Segura
 - 8 **Robustheit nach DIN EN 1991-1-7** 559
Thomas Vogel, Ulrike Kuhlmann, Lars Rölle
 - 9 **Modellierung und Berechnung in der Baudynamik** 611
Gerhard Müller, Martin Buchschmid
 - 10 **Bauprodukte aus Stahl im Kontext der Nachhaltigkeitsbewertung von Bauwerken** 693
Raban Siebers, Oliver Hechler, Bernhard Hauke, Markus Kuhnhenne
- Stichwortverzeichnis 777