Format des Beitragstitels, 16 pt, fett, linksbündig

Autor 1, Autor 2, Autor 3, Autor 4

1 Unternehmen/Einrichtung, Adresse, Telefonnummer, E-Mail-Adresse

2 Unternehmen/Einrichtung, Adresse, Telefonnummer, E-Mail-Adresse

3 Unternehmen/Einrichtung, Adresse, Telefonnummer, E-Mail-Adresse

4 Unternehmen/Einrichtung, Adresse, Telefonnummer, E-Mail-Adresse

# Kapitelüberschrift (Überschriften ersten Grades, 14 pt, fett)

Der Text hat eine Schriftgröße von 12 pt und ist einzeilig formatiert. Lassen Sie eine Leerzeile zwischen der Kapitelüberschrift und der ersten Zeile des Kapitels. Vor jeder Kapitelüberschrift stehen zwei Leerzeilen.

Lassen Sie eine extra Leerzeile zwischen Absätzen. Absätze haben grundsätzlich keinen Zeileneinzug. Der Text muss einspaltig in Blocksatz formatiert sein.

## Sekundäre Überschriften (Überschriften zweiten Grades, 12 pt, fett)

Bitte lassen Sie eine Leerzeile vor der sekundären Überschrift und eine Leerzeile zwischen sekundärer Überschrift und erster Textzeile.

### **Tertiäre Überschriften (Überschriften 3. Grades, 12 pt, fett und kursiv)**

Lassen Sie 1 Leerzeile vor und nach der tertiären Überschrift.

# Tabellen

Bei Tabellen gibt es eine gewisse Flexibilität. Sie können wählen, wie Sie die Spalten und Zeilen formatieren. Bitte formatieren Sie alle Tabellen einheitlich. Die Tabellennummerierung und Überschrift sollte über der Tabelle erscheinen. Schriftgröße für Tabellen ist 10 pt. Bitte lassen Sie eine Leerzeile vor und nach der Tabellenüberschrift.

Beispiel:

Tabelle 1: Data for beams under dynamic loading

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Material | Deflection x | Deflection y | Deflection z |
| Concrete beams | 0.234 mm | 0.523 mm | 0.422 |
| Steel beams | 0.197 mm | 0.432 mm | 0.232 mm |
| Composite beams | 0.123 mm | 0.368 mm | 0.354 mm |

oder auch:

Tabelle 1: Data for beams under dynamic loading

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Material | Deflection x | Deflection y | Deflection z |
| Concrete beams | 0.234 mm | 0.523 mm | 0.422 |
| Steel beams | 0.197 mm | 0.432 mm | 0.232 mm |
| Composite beams | 0.123 mm | 0.368 mm | 0.354 mm |

# Abbildungen

Abbildungen stehen ebenfalls linksbündig, mit Bezeichnung und Bildbeschreibung unter der Abbildung. Das Bild darf sich im Text nicht verschieben lassen. Auf Abbildungen sollte im Text Bezug genommen werden.

Bild 1: Beschreibender Text, 10 pt, linksbündig

Zwischen Bild und Bildunterschrift bitte eine Leerzeile einfügen, ebenso zwischen Bildunterschrift und dem nächsten Absatz.

# Formeln und Gleichungen

Lassen sie eine Leerzeile vor und nach jeder Formel bzw. Gleichung. Formeln und Gleichungen sollten links eingerückt werden, die Nummerierung steht rechts. Die Gleichungsbezeichnungen sollten in folgender Form erscheinen: (1).

 x = 2y + 1 (1)

Gleichungen sollen maschinengeschrieben sein, die Symbole müssen im Text oder in einer Legende erklärt sein.

# Referenzen

Referenzen sollen der Harvard Konvention folgen. Der Beitrag sollte mit einer Referenzliste schließen, die die Autoren in alphabetischer Reihenfolge zeigt.

Für zitierte Fachzeitschriften ist das Format:

Autorenname/n. (Jahr). Titel des Beitrags. *Titel der Zeitschrift* Jahrgang: Heftnummer, Seitenzahl.

z. B.:

Murakawa, H.,Ueda, Y. and Xiznh, D. (1995). Effect of fluid force acting on colliding body upon damage given to offshore structures. *Journal of Constructional Steel Research* 33 :3, 259-281.

Bei Büchern ist das Format:

Autorenname/n (Jahr), Buchtitel, Verlag

z. B.:

Oehlers, D. J. and Bradford, M.A. (1995). Composite Steel and Concrete Structural Members, Pergamon, Oxford, U.K.