

# Musterseiten für die Referenten des Deutschen Bautechnik-Tages zur Formatierung des Tagungsbandes (**TITEL\***)

Dipl.-Ing. Hans Mustermann, Mustermann GmbH & Co. KG, Berlin (**VERFASSER\***)

## Zweck (**ÜBERSCHRIFT\***)

Mit der Formatvorlage können Sie einfach und bequem alle Formate in Ihrem zweiseitigen Beitrag zum Tagungsband (siehe Bild 1) mit nur einem Klick vergeben. (**TEXT\***)



Bild 1. Tagungsband des zurückliegenden Deutschen Bautechnik-Tags 2017 (**BILDUNTERSCHRIFT\***)

## Hinweise und Beispiele zur Textgestaltung (**ÜBERSCHRIFT\***)

Die von uns erbetene Schriftfassung besteht in der Regel aus mehreren Elementen wie Überschriften, Text, Bilder und Tabellen, Gleichungen, Fußnoten und einem Schrifttum. Daher wird im Folgenden dargestellt, wie diese Elemente zu gestalten sind. Die ersten Vorgaben betreffen die zu verwendenden Schriftgrößen:

■ Titel (**SPIEGELSTRICH\***)  
Schriftgröße 18 pt, fett

- Verfasser  
Schriftgröße 11 pt

- Überschrift über den Abschnitten  
Es gibt nur eine Form der Überschrift (Arial 14 pt, fett) ohne Nummerierung.

\* Diese Vorgaben finden Sie in der Worddatei als Formatvorlage.

- Text

Der Fließtext kann durch Absätze mittels einer Leerzeile unterbrochen werden. Hervorhebungen mittels Spiegelstriche sind durch Extraeinzug 0,5 cm möglich.

- Bilder und Tabellen

Bilder und Tabellen sind in den Text einzubauen (siehe Bild 1, Tabelle 1). Getrennte Dateien sind nicht zulässig. Vor dem Bild ist eine Leerzeile einzufügen. Für die Bildunterschrift ist die Schriftgröße 9 pt, fett zu verwenden. Die Mindestauflösung sollte 300 dpi betragen.

Über jeder Tabelle steht eine Tabellenüberschrift, eine Tabelle ist wie folgt darzustellen:

**Tabelle 1. Tabellenüberschrift (TABELLENÜBERSCHRIFT\*)**

S	1	2	3	4
Z				
1				
2				

Die Schriftgröße der Tabellenüberschrift ist 9 pt, fett, die Spalten und Zeilen einer Tabelle sind zur besseren Zitierbarkeit zu nummerieren und sind ebenfalls 9 pt. Der Zeilenabstand ist einfach, „Vor“ und „Nach“ auf 3 pt einzustellen. Nach der Tabelle ist eine Leerzeile einzufügen.

- Gleichungen

Benutzen Sie möglichst den Microsoft Formel-Editor.

$$\varepsilon_{s,m,u} = \varepsilon_{sy} - \beta_t \cdot \Delta\varepsilon + \delta \cdot \left( 1 - \frac{\sigma_{sr1}}{f_{y,s}} \right) \cdot (\varepsilon_{su} - \varepsilon_{sy}) \quad (1)$$

Die Gleichungsnummer ist anzugeben.

- Fußnoten, Einheiten

Fußnoten sollten möglichst nicht verwendet werden. Benutzen Sie darüber hinaus nur SI-Einheiten (z. B. „mm“, „m“ statt „cm“).

- Schrifttum

Das Schrifttum muss vollständig im folgenden Format angegeben werden:

- [1] Fingerloos, Frank; Meier, Andreas: Dauerhaftigkeit von Betonbauteilen und Fundamenten unter durchlässigem Fahrbelag. – In: Beton- und Stahlbetonbau 106 (2011), Heft 9, S. 622 – 628. (SCHRIFTTUM\*)
- [2] DIN EN 196-1:2005-05: Prüfverfahren für Zement – Teil 1: Bestimmung der Festigkeit; Deutsche Fassung EN 196-1:2005.
- [3] DBV-Merkblatt Unterwasserbeton. – Fassung November 2014.
- [4] Fingerloos, Frank; Hegger, Josef; Zilch, Konrad: Eurocode 2 für Deutschland – DIN EN 1992-1-1 Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau mit Nationalem Anhang – Kommentierte Fassung. – Berlin: Beuth Verlag und Verlag Ernst & Sohn, 2012.

\* Diese Vorgaben finden Sie in der Worddatei als Formatvorlage.

## Weitere Einzelheiten zur Textgestaltung

Für die Erstellung Ihres Beitrags als Worddokument wurde eine „Formatvorlage“ vorbereitet, die wir Ihnen zur Verfügung stellen. Sie können die entsprechende Formatierung des Titels, der Überschriften, der Textpassagen, der Beschriftung von Bildern und Tabellen herbeiführen, wenn Sie die entsprechenden Befehle in der Symbolleiste anklicken.

Bei Spiegelstrichen und beim Schrifttum sowie bei der Erstellung von Tabellen und Formeln bzw. Gleichungen bitten wir Sie, nach den entsprechenden Beispielen und Angaben zu verfahren.

Bitte verwenden Sie nur die von uns angegebenen Formate.

## Seite einrichten/Ränder

- oben: 2,5 cm
- unten: 2,0 cm
- links: 2,5 cm
- rechts: 2,0 cm
  
- Kopfzeile: 1,25 cm
- Fußzeile: 1,25 cm

Hinweis: Kopf- und Fußzeilen werden nicht ausgefüllt.

## Schrifttyp

Arial

## Schriftgröße

- Titel: 18 pt, fett
- Verfasser: 11 pt
- Überschrift: 14 pt, fett
- Text: 11 pt
- Bildunterschrift: 9 pt, fett
- Tabellenüberschrift: 9 pt, fett
- Schrifttum: 9 pt

## Formatierung

- Titel: Ausrichtung: links  
Gliederungsebene: Textkörper  
Einzug links, rechts: 0 cm  
Abstand vor/nach: 0 pt/12 pt  
Zeilenabstand: einfach
  
- Verfasser: Ausrichtung: links  
Gliederungsebene: Textkörper  
Einzug links, rechts: 0 cm  
Abstand vor/nach: 0 pt/24 pt  
Zeilenabstand: einfach

- |                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| - Überschrift:     | Ausrichtung:<br>Gliederungsebene:<br>Einzug links, rechts:<br>Abstand vor/nach:<br>Zeilenabstand:                 | links<br>Textkörper<br>0 cm<br>12 pt/12 pt<br>einfach                           |
| - Text:            | Ausrichtung:<br>Gliederungsebene:<br>Einzug links, rechts:<br>Abstand vor/nach:<br>Zeilenabstand:                 | Blocksatz<br>Textkörper<br>0 cm<br>0 pt/0 pt<br>einfach                         |
| - Spiegelstrich:   | Extraeinzug:  | hängend, um 0,5 cm  |
| - Bilder/Tabellen: | Ausrichtung:<br>Gliederungsebene:<br>Einzug links, rechts:<br>Abstand vor/nach:<br>Zeilenabstand:                 | links<br>Textkörper<br>0 cm<br>6 pt/12 pt<br>einfach                            |
| Bilder:            | Abstand vor/nach:   | 12 pt/6 pt  |
| Tabellen:          | Abstand vor/nach:<br>Zeilenabstand:   | 12 pt/6 pt<br>einfach   |
| - Gleichungen:     | Ausrichtung:<br>Gliederungsebene:<br>Einzug links, rechts:<br>Tabulator:<br>Abstand vor/nach:<br>Zeilenabstand:   | links<br>Textkörper<br>0,5 cm/0,5 cm<br>16 cm, rechts<br>12 pt/12 pt<br>einfach |
| - Schrifttum:      | Ausrichtung:<br>Gliederungsebene:<br>Einzug links, rechts:<br>Extraeinzug:<br>Abstand vor/nach:<br>Zeilenabstand: | Blocksatz<br>Textkörper<br>0 cm<br>hängend, um 1 cm<br>0 pt/0 pt<br>einfach     |