|  |  |
| --- | --- |
| H:\Datenablage\Transferdateien\BTULogoKompaktversiondeutschJPGCMYK.jpg | Fakultät für Architektur,  Bauingenieurwesen und Stadtplanung |

vorgelegt von: <Vorname Name> Matrikel <Nr.>

geboren am: <Datum> in: <Ort>

Betreuer: <Titel, Vorname Name>

<Titel Vorname Name>

Cottbus, <Datum des Einreichens>

<Art des Beitrages>

am Lehrstuhl für Eisenbahnwesen  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christoph Thiel

[Abschluss…]arbeit

Thema: <[dt.]Titel>  
  
<engl.Titel>

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis I

Abkürzungsverzeichnis II

Abbildungsverzeichnis II

Tabellenverzeichnis III

Einleitung 1

1 Hauptteil 2

1.1 Abschnitt 2

1.1.1 Unterabschnitt 2

1.2 Abschnitt 3

1.2.1 Unterabschnitt 4

1.2.2 Unterabschnitt 4

2 Zusammenfassung 6

Anhang 7

Literaturverzeichnis 8

Namensverzeichnis 9

Stichwortverzeichnis 10

Anhang 11

Abkürzungsverzeichnis

a: Formelzeichen a

b: Formelzeichen b

c: Formelzeichen c

u.a: unter anderem

Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1: Bezeichnung der Abbildung 2](#_Toc44605446)

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 Tabellenname und Beschreibung des Inhalts 2

Tabelle 2 Tabellenname und Beschreibung des Inhalts 3

Tabelle 3 Tabellenname und Beschreibung des Inhalts 5

Einleitung

Die Einleitung ist mit der Absatzvorlage „Überschrift 1 ohne Nummer“ gesetzt und wurde als Eintrag für das Inhaltsverzeichnis markiert.

Als Schriftart für das gedruckte Exemplar ist eine Serifenschrift (z.B. „Palatino“ oder „Thorndale“, bitte **nicht** „Times“!) zu empfehlen, da dadurch die Lesbarkeit verbessert wird. Für das PDF-Exemplar kann vor dem Ausdruck die Absatzvorlage „Standard“ auf eine serifenlose Schrift geändert werden (z.B. „Arial“). Diese Vorlage verwendet für den Text die Schriftart „Palatino Linotype“ und für die Überschriften „ZapfEllipt BT“. Sollten diese Schriftarten auf Ihrem Computer nicht installiert sein, wählen Sie eine dem Schriftbild entsprechende Schriftart aus. Das Schriftbild können Sie sich in der PDF-Datei zu dieser Vorlage ansehen.

Es geht nun weiter mit der ersten Kapitelüberschrift

# Hauptteil

Nach einer Überschrift folgt immer „AbsatzNormal“ danach folgt „Absatz mit Einzug“.

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

## Abschnitt

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text.

### Unterabschnitt

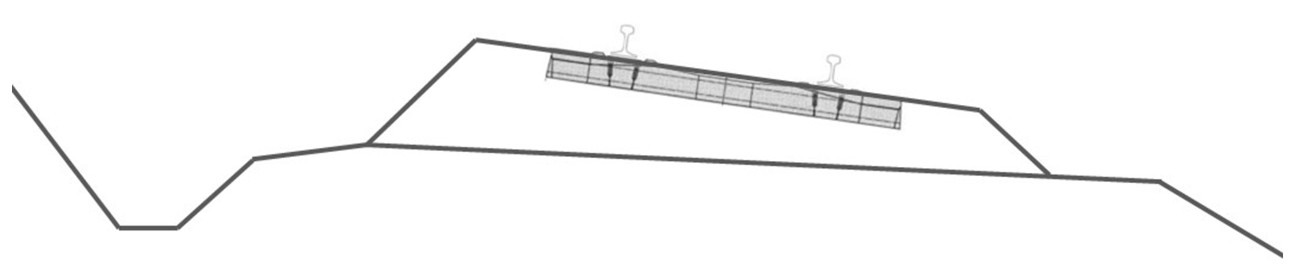
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text.

Abbildung 1: Bezeichnung der Abbildung

Nach Grafiken, Tabellen u.a[[1]](#footnote-1). folgt auch „AbsatzNormal“.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Tabelle 1 Tabellenname und Beschreibung des Inhalts

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text. Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text. Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text. Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text.

Jetzt kommt eine Formel:

 ( 1 )

mit a Formelzeichenname [phys. Einheit]

b Formelzeichenname [phys. Einheit]

c Formelzeichenname [phys. Einheit]

## Abschnitt

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

| <Kopfzeile> |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Tabelle 2 Tabellenname und Beschreibung des Inhalts

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

 ( 2 )

mit a Formelzeichenname [phys. Einheit]

b Formelzeichenname [phys. Einheit]

c Formelzeichenname [phys. Einheit]

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

 ( 3 )

mit a Formelzeichenname [phys. Einheit]

b Formelzeichenname [phys. Einheit]

c Formelzeichenname [phys. Einheit]

### Unterabschnitt

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

### Unterabschnitt

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

#### Unterabschnitt

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

#### Unterabschnitt

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

| <Kopfzeile> |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Tabelle 3 Tabellenname und Beschreibung des Inhalts

# Zusammenfassung

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

Literaturverzeichnis

Beispiel für Monographie:

[Lit1] Name1, Vorname2; Name2, Vorname2: Titel. Untertitel. Reihe. Auflage. Erscheinungsort. Verlag, Erscheinungsjahr (Reihentitel, Band lfd. Nr.)

Beispiel für Beitrag in einem Werk:

[Lit2] Name1, Vorname2; Name2, Vorname2: Titel. Untertitel. – in: Titel. Untertitel. Reihe. Auflage. Erscheinungsort. Verlag, Erscheinungsjahr (Reihentitel, Band lfd. Nr.)

Beispiel für Beitrag in einer Zeitschrift:

[Lit3] Name1, Vorname2; Name2, Vorname2: Titel. Untertitel. – in: Titel. Untertitel. Jahrgang (Jahr), Heft, Seite

Beispiel für eine Internet-Quelle:

[Lit4] Verlag Eurailpress Tetzlaff-Hestra GmbH & Co. KG   
[Name des Portals], [Datum], [URL]

Namensverzeichnis

Stichwortverzeichnis

Anhang

<Dateiende>

1. Fußnote: Der Text in den geschweiften Klammern dient als Index für das Abkürzungsverzeichnis. Er wird nicht gedruckt. Der Zusatz „\t“ unterdrückt die Seitennummer. [↑](#footnote-ref-1)