

# LangSci-Dokumentvorlage für Word: Erläuterungen (Draft)

12. November 2013

## 1 Allgemeines

- Word ist sehr anfällig für Fehler, wenn damit größere Dokumente erstellt werden. Daher empfiehlt sich die Buchkapitel in unterschiedlichen Dokumenten zu erstellen. Da die Durchnummerierung einzelner Elemente wie Beispiele, Tabellen, Abbildungen, usw. in den Kapiteln intern geregelt werden soll (d. h. das erste Beispiel in jedem Kapitel ist das Beispiel mit der Nummer 1), sollte dies keine Probleme bereiten.<sup>1</sup>
- Die Vorlage sollte vielleicht als *dot*-Vorlage erstellt werden, da dot-Vorlagen von späteren Word-Versionen auch lesbar sind (im Vergleich zu *dotx*-Vorlagen, die nicht von früheren Versionen lesbar sind).
- Nach jedem Kapitel wird ein *Abschnittswechsel (Ungerade Seite)* eingefügt. Damit beginnt jeder neue Abschnitt (i. d. R. jedes neue Kapitel) auf einer neuen *ungeraden Seite*.

## 2 Seitenlayout

### 2.1 Seitenränder: Benutzerdefiniert

- Oben: 25mm
- Unten: 35mm
- Innen: 20mm
- Außen: 25mm

---

<sup>1</sup>Möglich ist auch die Verwendung eines *Masterdokuments*. Siehe dazu <http://office.microsoft.com/en-us/word-help/create-a-master-document-and-subdocuments-HP005187002.aspx>.

- Bundsteg: 5mm
- Ausrichtung: Hochformat
- Mehrere Seiten: Gegenüberliegende Seiten

## 2.2 Papier

- Benutzer definiertes Format
- Breite: 170mm
- Höhe: 240mm

## 2.3 Layout

- Kopf- und Fußzeilen: Gerade/ungerade anders
- Erste Seite anders
- Abstand vom Seitenrand
  - Kopfzeile: 12,5mm
  - Fußzeile: 12,5mm
- Standardtabstopps: 2mm

## 3 Kopfzeilen

- Auf der geraden Seite: Titel des Kapitels (Größe 10, kursiv) → automatisch verlinkt
- Auf der ungeraden Seite: Titel der Section (Größe 10, kursiv) → automatisch verlinkt

## 4 Formatvorlagen (FV)

### 4.1 Titelseite

#### Noch zu besprechen

Nach der Titelseite gibt es einen *Abschnittswechsel (Ungerade Seite)*, so dass der nächste Abschnitt (Inhaltsverzeichnis) auf einer ungeraden Seite beginnt.

#### **4.1.1 Titel**

##### **Noch zu besprechen**

- Name: Title
- Verwendung: Buchtitel
- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: Standard
- FV für folgenden Absatz: Author
- Schrift: Arimo B
- Größe: 52
- Absatz:
  - Ausrichtung: Links
  - Sondereinzug: ohne
  - Gliederungsebene: Textkörper
  - Abstand nach: 56,7 (Keinen Abstand zwischen Absätzen gleicher Formatierung)
  - Zeilenabstand: Einfach

#### **4.1.2 Autor**

- Name: Author
- Verwendung: Buchautor(en)
- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: Standard
- FV für folgenden Absatz:
- Schrift: Linux Libertine B
- Größe: 25
- Absatz:
  - Ausrichtung: Links

- Sondereinzug: ohne
- Gliederungsebene: Textkörper
- Abstand nach: 12
- Zeilenabstand: Einfach

## 4.2 Inhaltsverzeichnis

Nach dem Inhaltsverzeichnis gibt es einen *Abschnittswechsel (Ungerade Seite)*, so dass der nächste Abschnitt (Buchinhalt) auf einer ungeraden Seite beginnt.

## 4.3 Inhalt

### 4.3.1 Part

#### Noch zu besprechen

Für Bücher, die nicht nur in Kapiteln, sondern auch in *Parts* eingeteilt sind, gibt es die FV *Part*. Nach dem Titel *Part I* muss man (mit einem *weichen Zeilenumbruch* (Umschalttaste+Enter)) die Zeile umbrechen, um anschließend den Titel des Abschnitts zu schreiben. Nach dem (Part-)Titel gibt es einen *Abschnittswechsel (Ungerade Seite)*, so dass der nächste Abschnitt (Inhalt des Abschnitts) auf einer ungeraden Seite beginnt.

- Name: Part
- Verwendung: Buchabschnitt
- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: Standard
- FV für folgenden Absatz:
- Schrift: Linux Libertine B
- Größe: 20
- Fett
- Absatz:
  - Ausrichtung: Zentriert
  - Gliederungsebene: Ebene 1
  - Sondereinzug: ohne
  - Abstand vor: 180
  - Abstand nach: 12
  - Zeilenabstand: 1,5

#### 4.3.2 Chapter

- Verwendung: Chapter (Heading 1)
- Name: lsHeading1
- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: Überschrift 1
- FV für folgenden Absatz: lsTextNoIndent
- Schrift Linux Libertine B, 16Pt., Fett
- Absatz
  - Ausrichtung: Links
  - Gliederungsebene: Ebene 1
  - Einzug links: 0mm
  - Einzug rechts: 0mm
  - Sondereinzug: Hängend 7,6mm
  - Abstand vor: 0Pt.
  - Abstand nach: 18Pt.
  - Zeilenabstand: Genau 20Pt.
  - Tabstopps: 7,6mm links
  - Absatzkontrolle: Aktiv
  - Nicht vom nächsten Absatz trennen: Aktiv
  - Diesen Absatz zusammenhalten: Aktiv
  - Seitenumbruch oberhalb: Aktiv
  - Keine Silbentrennung: Aktiv
- Listenformatvorlage: lsNumberingType (Nummerierung)
  - Zahlenformatvorlage für diese Ebene: 1, 2, 3, ...
  - Verbinden mit Formatvorlage: lsHeading1
  - Zahlenausrichtung: Links
  - Ausrichtung: 0mm
  - Texteinzug bei: 7,6mm
  - Text danach: Tabstopp hinzufügen bei 7,6mm

#### 4.3.3 Section

- Verwendung: Section (Heading 2)
- Name: lsHeading2
- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: Überschrift 2
- FV für folgenden Absatz: lsTextNoIndent
- Schrift Linux Libertine B, 14Pt., Fett
- Absatz
  - Ausrichtung: Links
  - Gliederungsebene: Ebene 2
  - Einzug links: 0mm
  - Einzug rechts: 0mm
  - Sondereinzug: Hängend 10,2mm
  - Abstand vor: 12Pt.
  - Abstand nach: 6Pt.
  - Zeilenabstand: Genau 16Pt.
  - Tabstopps: 10,2mm links
  - Absatzkontrolle: Aktiv
  - Nicht vom nächsten Absatz trennen: Aktiv
  - Diesen Absatz zusammenhalten: Aktiv
  - Keine Silbentrennung: Aktiv
- Listenformatvorlage: lsNumberingType (Nummerierung)
  - Zahlenformatvorlage für diese Ebene: 1, 2, 3, ...
  - Verbinden mit Formatvorlage: lsHeading2
  - Liste neu beginnen nach: Ebene 1
  - Zahlenausrichtung: Links
  - Ausrichtung: 0mm
  - Texteinzug bei: 10,2mm
  - Text danach: Tabstopp hinzufügen bei 10,2mm

#### 4.3.4 Subsection

- Name: lsHeading3
- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: lsHeading2
- FV für folgenden Absatz: lsTextNoIndent
- Schrift Linux Libertine B, 12Pt., Fett
- Absatz
  - Ausrichtung: Links
  - Gliederungsebene: Ebene 3
  - Einzug links: 0mm
  - Einzug rechts: 0mm
  - Sondereinzug: Hängend 12,7mm
  - Abstand vor: 12Pt.
  - Abstand nach: 3Pt.
  - Zeilenabstand: Genau 12Pt.
  - Tabstopps: 12,7mm links
  - Absatzkontrolle: Aktiv
  - Nicht vom nächsten Absatz trennen: Aktiv
  - Diesen Absatz zusammenhalten: Aktiv
  - Keine Silbentrennung: Aktiv
- Listenformatvorlage: lsNumberingType (Nummerierung)
  - Zahlenformatvorlage für diese Ebene: 1, 2, 3, ...
  - Verbinden mit Formatvorlage: lsHeading3
  - Liste neu beginnen nach: Ebene 2
  - Zahlenausrichtung: Links
  - Ausrichtung: 0mm
  - Texteinzug bei: 12,7mm
  - Text danach: Tabstopp hinzufügen bei 12,7mm

#### 4.3.5 Subsubsection

- Name: lsHeading4
- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: lsHeading2
- FV für folgenden Absatz: lsTextNoIndent
- Schrift Linux Libertine B, 10,5Pt., Fett
- Absatz
  - Ausrichtung: Links
  - Gliederungsebene: Ebene 4
  - Einzug links: 0mm
  - Einzug rechts: 0mm
  - Sondereinzug: Hängend 15,2mm
  - Abstand vor: 12Pt.
  - Abstand nach: 3Pt.
  - Zeilenabstand: Genau 12Pt.
  - Tabstopps: 15,2mm links
  - Absatzkontrolle: Aktiv
  - Nicht vom nächsten Absatz trennen: Aktiv
  - Diesen Absatz zusammenhalten: Aktiv
  - Keine Silbentrennung: Aktiv
- Listenformatvorlage: lsNumberingType (Nummerierung)
  - Zahlenformatvorlage für diese Ebene: 1, 2, 3, ...
  - Verbinden mit Formatvorlage: lsHeading4
  - Liste neu beginnen nach: Ebene 3
  - Zahlenausrichtung: Links
  - Ausrichtung: 0mm
  - Texteinzug bei: 15,2mm
  - Text danach: Tabstopp hinzufügen bei 15,2mm



#### 4.3.6 Subsubsubsection

- Name: lsHeading5
- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: lsHeading2
- FV für folgenden Absatz: lsTextNoIndent
- Schrift Linux Libertine B, 10Pt., Nicht Fett
- Absatz
  - Ausrichtung: Links
  - Gliederungsebene: Ebene 5
  - Einzug links: 0mm
  - Einzug rechts: 0mm
  - Sondereinzug: Hängend 18,6mm
  - Abstand vor: 12Pt.
  - Abstand nach: 3Pt.
  - Zeilenabstand: Genau 12Pt.
  - Tabstopps: 15,2mm links
  - Absatzkontrolle: Aktiv
  - Nicht vom nächsten Absatz trennen: Aktiv
  - Diesen Absatz zusammenhalten: Aktiv
  - Keine Silbentrennung: Aktiv
- Listenformatvorlage: lsNumberingType (Nummerierung)
  - Zahlenformatvorlage für diese Ebene: 1, 2, 3, ...
  - Verbinden mit Formatvorlage: lsHeading5
  - Liste neu beginnen nach: Ebene 4
  - Zahlenausrichtung: Links
  - Ausrichtung: 0mm
  - Texteinzug bei: 17,8mm
  - Text danach: Tabstopp hinzufügen bei 17,8mm

#### 4.3.7 Chapter without Number

- Verwendung: Chapter without Number (References)
- Name: lsHeadingNoNr
- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: lsHeading1
- FV für folgenden Absatz: lsTextNoIndent
- Schrift Linux Libertine B, 16Pt., Fett
- Absatz
  - Ausrichtung: Links
  - Gliederungsebene: Ebene 1
  - Einzug links: 0mm
  - Einzug rechts: 0mm
  - Sondereinzug: Hängend 7,6mm
  - Abstand vor: 0Pt.
  - Abstand nach: 18Pt.
  - Zeilenabstand: Genau 20Pt.
  - Tabstopps: 7,6mm links
  - Absatzkontrolle: Aktiv
  - Nicht vom nächsten Absatz trennen: Aktiv
  - Diesen Absatz zusammenhalten: Aktiv
  - Seitenumbruch oberhalb: Aktiv
  - Keine Silbentrennung: Aktiv
- Nummerierung: ohne

#### 4.3.8 lsTextNoIndent

- Verwendung: Textbeginn eines jeden Kapitels
- Name: lsTextNoIndent
- FV-Typ: Absatz

- FV basiert auf: Standard
- FV für folgenden Absatz: lsTextIndent
- Schrift Linux Libertine B, 10Pt.
- Absatz
  - Ausrichtung: Blocksatz
  - Gliederungsebene: Textkörper
  - Einzug links: 0mm
  - Einzug rechts: 0mm
  - Sondereinzug: (ohne) 0mm
  - Abstand vor: 0Pt.
  - Abstand nach: 0Pt.
  - Zeilenabstand: Genau 11,9Pt.
  - Keinen Abstand zwischen Absätzen gleicher Formatierung: Aktiv
  - Absatzkontrolle: Aktiv

#### 4.3.9 lsTextIndent

- Verwendung: *Alle* folgenden Absätze *nach* dem ersten Absatz eines Kapitels
- Name: lsTextIndent
- FV-Typ: Absatz
- FV basiert auf: lsTextNoIndent
- FV für folgenden Absatz: lsTextIndent
- Schrift Linux Libertine B, 10Pt.
- Absatz
  - Ausrichtung: Blocksatz
  - Gliederungsebene: Textkörper
  - Einzug links: 0mm
  - Einzug rechts: 0mm
  - Sondereinzug: Erste Zeile 4mm
  - Abstand vor: 0Pt.

- Abstand nach: 0Pt.
- Zeilenabstand: Genau 11,9Pt.
- Keinen Abstand zwischen Absätzen gleicher Formatierung: Aktiv
- Absatzkontrolle: Aktiv

## 5 Probleme

- Die Schrift *Linux Libertine B* ist eingebettet, sie ist aber nicht auffindbar, um sie selber auszuwählen.
- Schrift *Linux Libertine B* ist seriflos im Vergleich zur verwendeten serifierten Schrift in „2013-07-book-layout.pdf“.
- Weitere benötigte Schriften
  - ArborWin → Bäume
  - Doulus SIL → IPA