# LangSci-Dokumentvorlage für Word: Erläuterungen (Draft)

#### 19. Dezember 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 Word-Optionen

- AutoKorrektur-Option "Setzt den linken und Erstzeileneinzug für Tabstopps und die Rücktaste" deaktivieren:
  - Word 2010: "Datei" > "Optionen" > "Dokumentprüfung" > "AutoKorrektur-Optionen" > Reiter "AutoFormat während der Eingabe" > "Setzt den linken und Erstzeileneinzug für Tabstopps und die Rücktaste" deaktivieren > "OK".
- Deaktivieren Sie die automatische Bildkomprimierung bei Word 2010.

<sup>&</sup>lt;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.

- Word 2010: "Datei" > "Optionen" > "Erweitert" > "Bildgröße und -qualität" > Häkchen setzen bei "Bilder nicht in Datei komprimieren" > "OK".
- Aktivieren Sie bitte die automatische Silbentrennung.
  - Word 2010: Reiter "Seitenlayout" >im Bereich "Seite einrichten" > "Silbentrennung" "automatisch".

## 3 Seitenlayout

### 3.1 Seitenränder: Benutzerdefiniert

• Oben: 25mm

• Unten: 35mm

• Innen: 20mm

• Außen: 25mm

• Bundsteg: 5mm

• Ausrichtung: Hochformat

• Mehrere Seiten: Gegenüberliegende Seiten

#### 3.2 Papier

• Benutzer definiertes Format

• Breite: 170mm

• Höhe: 240mm

### 3.3 Layout

• Kopf- und Fußzeilen: Gerade/ungerade anders

• Erste Seite anders

• Abstand vom Seitenrand

- Kopfzeile: 12,5mm

- Fußzeile: 12,5mm

• Standardtabstopps: 2mm

## 4 Kopfzeilen

- $\bullet$  Auf der geraden Seite: Titel des Kapitels (Größe 10, kursiv)  $\to$  automatisch verlinkt
- Auf der ungeraden Seite: Titel der Section (Größe 10, kursiv)  $\rightarrow$  automatisch verlinkt

## 5 Formatvorlagen (FV)

#### 5.1 Titelseite

## Noch zu besprechen

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

### 5.1.1 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

#### 5.1.2 Autor

• Name: Author

• Verwendung: Buchautor(en)

• FV-Typ: Absatz + Zeichen

• FV basiert auf: Standard

• FV für folgenden Absatz:

• Schrift: Linux Libertine

• Größe: 25

• Absatz:

Ausrichtung: Links

- Sondereinzug: ohne

- Gliederungsebene: Textkörper

- Abstand nach: 12

- Zeilenabstand: Einfach

#### 5.2 Inhaltsverzeichnis

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

#### 5.3 Inhalt

#### 5.3.1 Part

Für Bücher, die nicht nur in Kapiteln, sondern auch in *Parts* eingeteilt sind, gibt es die FV *lsPart*.

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 automatischen Seiten Umbruch, so dass der nächste Abschnitt (Kapitelüberschrift) auf einer neuen Seite beginnt.

Nach dem (Part-)Titel "2" muss man mit der rechten Maustaste die Nummerierung des ersten Kapitels manuell auf "1" zurücksetzen.

• Name: lsPart

• Verwendung: Buchabschnitt

- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: lsHeading1
- FV für folgenden Absatz: lsHeading1
- Schrift: Linux Libertine
- Größe: 22
- Fett
- Nummerierung:
  - Zahlenformatvorlage: I, II, III, ...
  - Zahlenformat: Part I
  - Schriftart: Linux Libertine, 18Pt
- Absatz:
  - Ausrichtung: Zentriert
  - Gliederungsebene: Ebene 1
  - Sondereinzug: ohne
  - Abstand vor: 180
  - Abstand nach: 12
  - Zeilenabstand: 1,5
  - Absatzkontrolle: Aktiv
  - Nicht vom nächsten Absatz trennen: Aktiv
  - Diesen Absatz zusammenhalten: Aktiv
  - Seitenumbruch oberhalb: Aktiv
  - Keine Silbentrennung: Aktiv

### 5.3.2 Chapter

- Verwendung: Chapter (Heading 1)
- Name: lsHeading1
- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: Überschrift 1

- FV für folgenden Absatz: lsTextNoIndent
- Schrift Linux Libertine, 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

### 5.3.3 Section

- Verwendung: Section (Heading 2)
- Name: lsHeading2
- FV-Typ: Absatz + Zeichen

- FV basiert auf: Überschrift 2
- FV für folgenden Absatz: lsTextNoIndent
- Schrift Linux Libertine, 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,  $\dots$
  - 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

#### 5.3.4 Subsection

- Name: lsHeading3
- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: lsHeading2
- FV für folgenden Absatz: lsTextNoIndent
- Schrift Linux Libertine, 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

#### 5.3.5 Subsubsection

- Name: lsHeading4
- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: lsHeading2
- FV für folgenden Absatz: lsTextNoIndent
- Schrift Linux Libertine, 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

#### 5.3.6 Subsubsection

- Name: lsHeading5
- FV-Typ: Absatz + Zeichen
- FV basiert auf: lsHeading2
- FV für folgenden Absatz: lsTextNoIndent
- Schrift Linux Libertine, 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

### 5.3.7 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, 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

### 5.3.8 lsTextNoIndent

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

- FV basiert auf: Standard
- FV für folgenden Absatz: lsTextIndent
- Schrift Linux Libertine, 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

#### 5.3.9 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, 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

### **5.3.10** lsQuote

- Verwendung: Zitat
- Name: lsQuote
- FV-Typ: Absatz
- FV basiert auf: lsTextNoIndent
- FV für folgenden Absatz: lsTextNoIndent
- Schrift Linux Libertine, 9Pt.
- Absatz
  - Ausrichtung: Blocksatz
  - Gliederungsebene: Textkörper
  - Einzug links: 8mm
  - Einzug rechts: 8mm
  - Sondereinzug: (ohne) 0mm
  - Abstand vor: 6Pt.
  - Abstand nach: 6Pt.
  - Zeilenabstand: Genau 11,9Pt.
  - Keinen Abstand zwischen Absätzen gleicher Formatierung: Aktiv
  - Absatzkontrolle: Aktiv

## 5.3.11 lsExample1

- Verwendung: Für Beispiele in der Ebene (1)
- Name: lsExample1
- FV-Typ: Absatz
- FV basiert auf: Standard

- FV für folgenden Absatz: lsTextNoIndent
- Schrift Linux Libertine, 10Pt.
- Absatz
  - Ausrichtung: Links
  - Gliederungsebene: Textkörper
  - Einzug links: 0mm
  - Einzug rechts: 0mm
  - Sondereinzug: Hängend 12mm
  - Abstand vor: 6Pt.
  - Abstand nach: 6Pt.
  - Zeilenabstand: Genau 11,9Pt.
  - Keinen Abstand zwischen Absätzen gleicher Formatierung: Inaktiv
  - Tabstopps: 7mm links, 11mm rechts, 12mm links
  - Verknüpft in der "Nummerierungsbibliothek" mit der Zahlenformatvorlage "(1)"
  - Absatzkontrolle: Aktiv
  - Anmerkungen: Es ist notwendig bei der Verwendung der FV-"lsExample1", nach der Beispielnummer zwei Tabstopps manuell hinzuzufügen. Dies ist der (große) Platz für die Grammatikalitätsurteile (\*/??/#). Es gibt genügend Platz für zwei (nicht hochgestellte) Fragezeichen.

Um Beispiele mit Glossen und Übersetzung zu verwenden, muss am Ende der Zeilen ein "weicher Zeilenumbruch" (SHIFT + ENTER) hinzugefügt werden. Beispiel, Glosse und Übersetzung werden nicht getrennt durch die Verwendung der Absatzkontrolle.

## 5.3.12 lsExample1A

- Verwendung: Für Beispiele in der Ebene (1a)
- Name: lsExample1A
- FV-Typ: Absatz
- FV basiert auf: lsExample1
- FV für folgenden Absatz: lsExampleB

- Schrift Linux Libertine, 10Pt.
- Absatz
  - Ausrichtung: Links
  - Gliederungsebene: Textkörper
  - Einzug links: 0mm
  - Einzug rechts: 0mm
  - Sondereinzug: Hängend 20mm
  - Abstand vor: 6Pt.
  - Abstand nach: 6Pt.
  - Zeilenabstand: Genau 11,9Pt.
  - Keinen Abstand zwischen Absätzen gleicher Formatierung: Inaktiv
  - Tabstopps: 12mm links, 19mm rechts, 20mm links
  - Verknüpft in der "Nummerierungsbibliothek" mit der Zahlenformatvorlage "(1)"
  - Absatzkontrolle: Aktiv
  - Anmerkungen: Es ist notwendig bei der Verwendung der FV-"lsExample1a", nach der Beispielnummer den entsprechenden Buchstaben des Beispiels "a." und anschließend zwei Tabstopps für die Grammatikalitätsurteile (\*/??/#) hinzuzufügen.

Um Beispiele mit Glossen und Übersetzung zu verwenden, muss am Ende der Zeilen ein "weicher Zeilenumbruch" (SHIFT + ENTER) hinzugefügt werden. Beispiel, Glosse und Übersetzung werden nicht getrennt durch die Verwendung der Absatzkontrolle.

#### 5.3.13 lsExampleB

- Verwendung: Für Beispiele in der Ebene (b)
- Name: lsExampleB
- FV-Typ: Absatz
- FV basiert auf: lsExample1A
- FV für folgenden Absatz: lsExampleB
- Schrift Linux Libertine, 10Pt.

#### • Absatz

- Ausrichtung: Links

- Gliederungsebene: Textkörper

Einzug links: 12mmEinzug rechts: 0mm

- Sondereinzug: Hängend 8mm

Abstand vor: 6Pt.Abstand nach: 6Pt.

- Zeilenabstand: Genau 11,9Pt.

- Keinen Abstand zwischen Absätzen gleicher Formatierung: Inaktiv

- Tabstopps: 12mm links, 19mm rechts, 20mm links

– Verknüpfung in der "Nummerierungsbibliothek" mit der Zahlenformatvorlage "(1)" ist entfernt.

Absatzkontrolle: Aktiv

Anmerkungen: Es ist notwendig bei der Verwendung der FV-"lsExampleB", den entsprechenden Buchstaben des Beispiels (b., c., etc.) und anschließend zwei Tabstopps für die Grammatikalitätsurteile (\*/??/#) hinzuzufügen.
Um Beispiele mit Glossen und Übersetzung zu verwenden, muss am Ende der Zeilen ein "weicher Zeilenumbruch" (SHIFT + ENTER) hinzugefügt werden. Beispiel, Glosse und Übersetzung werden nicht getrennt durch die Verwendung der Absatzkontrolle.

#### 5.3.14 lsListNoNr

• Verwendung: Listen ohne Nummerierung nur mit Einrückung

• Name: lsListNoNr

• FV-Typ: Liste

• FV basiert auf: lsTextNoIndent

• FV für folgenden Absatz: lsTextIndent

• Schrift: **Times New Roman**, 10Pt.

• Nummerierung Ebene 1

- Zahlenformat für diese Ebene: ohne
- Position Zahlenausrichtung: Links
- Position Ausrichtung: 8mm
- Position Texteinzug bei: 12 mm
- Tabstopp hinzufügen bei: 8mm

#### • Nummerierung Ebene 2

- Zahlenformat für diese Ebene: ohne
- Position Zahlenausrichtung: Links
- Position Ausrichtung: 16mm
- Position Texteinzug bei: 20 mm
- Tabstopp hinzufügen bei: 16mm

## • Nummerierung Ebene 3

- Zahlenformat für diese Ebene: ohne
- Position Zahlenausrichtung: Links
- Position Ausrichtung: 20mm
- Position Texteinzug bei: 24 mm
- Tabstopp hinzufügen bei: 20mm

#### 5.3.15 lsReferences

- Verwendung: References
- Name: lsReferences
- FV-Typ: Absatz
- FV basiert auf: lsTextNoIndent
- FV für folgenden Absatz: lsReferences
- Schrift Linux Libertine, 10Pt.
- Absatz
  - Ausrichtung: Blocksatz
  - Gliederungsebene: Textkörper
  - Einzug links: 0mm

- Einzug rechts: 0mm

- Sondereinzug: Erstezeile 4mm

Abstand vor: 0Pt.Abstand nach: 0Pt.

- Zeilenabstand: Genau 11,9Pt.

- Keinen Abstand zwischen Absätzen gleicher Formatierung: Aktiv

## 6 Probleme

• Die Schrift Linux Libertine ist eingebettet, sie ist aber nicht auffindbar, um sie selber auszuwählen. Es ist empfehlenswert die Schrift selbst herunterzuladen und in den Ordner "...\Windows\Fonts" zu kopieren.