Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LATEX Wintersemester 2015/16 Übungsblatt 1 Einzusenden am 1.11.2015 17 Uhr

Dipl.-Math. Alexander Richter

26.10.2015

Aufgabe 1 (0 Punkte)

Machen Sie sich mit der Literatur zur Vorlesung (https://www.tu-braunschweig.de/mo/teaching/current/latex) sowie mit möglichen Onlineressourcen vertraut, etwa:

- http://golatex.de/
- www.ctan.org
- http://tex.stackexchange.com/
- http://lmgtfy.com/?q=latex+befehl

Welche Ressourcen können Sie empfehlen?

Aufgabe 2 (0 Punkte)

Installieren Sie eine LATEX-Distribution, bekannte Distributionen sind z.B.: MiKTEX(Windows), TEX Live (Windows, Linux, Mac), MacTEX (Mac, basierend auf TEX Live). Erstellen Sie ein minimales LATEX-Dokument (etwa matrikelnrEins_matrikelnrZwei_aufg_01.tex) und kompilieren Sie dieses. Ein minimales LATEX-Dokument könnte die folgenden Befehle enthalten:

\documentclass{article}
\begin{document}
Geschafft!
\end{document}

Kompilieren Sie dieses Dokument mit den Befehlen für Ihre Distribution (z.B. Linux TEX Live: pdflatex matrikelnrEins_matrikelnrZwei_aufg_01.tex). Erzeugen Sie sowohl ein .pdf- als auch ein .ps-Dokument (je ein bis zwei Kompilate).

Aufgabe 3 (3 Punkte)

Fügen Sie die folgenden drei Absätze in das minimales LATEX-Dokument aus Aufgabe 2 ein und versuchen Sie sie genau so darzustellen:

Die Würde des Menschen ist unantastbar. Sie zu achten und zu schützen ist Verpflichtung aller staatlichen Gewalt.

La France est une République indivisible, laïque, démocratique et sociale. Elle assure l'égalité devant la loi de tous les citoyens sans distinction d'origine, de race ou de religion. Elle respecte toutes les croyances. Son organisation est décentralisée.

Todas las personas nacidas en territorio español. Los hijos de padre o madre españoles, aunque hayan nacido fuera de España. Los extranjeros que hayan obtenido carta de naturaleza.

Recherchieren Sie dazu, wie in LATEX Absätze und Zeilenumbrüche erzeugt werden. Außerdem kann LATEX Sonderzeichen nicht ohne Weiteres darstellen. Recherchieren Sie die hierfür nötigen LATEX-Befehle und ersetzen Sie alle Sonderzeichen in diesen drei Absätzen durch zugehörige Befehle. Nennen Sie zudem all diese Befehle in Ihrem Dokument. Tipp: mit dem Befehl \verb+\LaTeXBefehl+ kann das LATEX-Kommando "LaTeXBefehl" in einem LATEX-Dokument eingefügt werden, ohne dabei expandiert (ausgeführt) zu werden.

Aufgabe 4 (1 Punkt)

Recherchieren Sie, welche(s) Paket(e) mit welche(r/n) Option(en) nötig ist(sind), um die drei Absätze aus Aufgabe 3 in ein IATEX-Dokument einzufügen, ohne dabei Sonderzeichen ersetzen zu müssen. Realisieren Sie auch diese Variante! (Tipp: googlen Sie Input-Encoding)

Aufgabe 5 (1 Punkt)

Finden Sie sich möglichst in Zweiergruppen zusammen und speichern Sie das in Aufgabe 3 und 4 erzeugte LATEX-Dokument in eine Datei namens

matrikelnrEins_matrikelnrZwei_aufg_01.tex

ab, wobei "matrikelnrEins" ("matrikelnrZwei") durch Ihre Matrikelnummer(n) zu ersetzen ist. Senden Sie das .tex sowie ein erzeugtes gleichnamiges .pdf Dokument an a.richter@tu-bs.de

Als Betreff dieser E-Mail wählen Sie:

 ${\tt [LATEX-01] \ \ < Vorname1>< Nachname1> - \ \ < Vorname2>< Nachname2>,}$

wobei "<Vorname1>" ect. durch Ihre Namen zu ersetzen ist, z.B.:

[LATEX-01] Alexander Richter - Christoph Hansknecht

Der Anhäng würde für die beiden wie folgt sein:

3072182_3154623_aufg_01.tex

3072182_3154623_aufg_01.pdf

Einsendung bis spätestens Sonntag, den 1.11.2015 um 17:00 Uhr. Gesamtpunktzahl: 5