Hausaufgabe 8

Abgabe bis 06.01.2023 um 23.59

Bei dieser Hausaufgabe gebt ihr diesmal keine .ipynb -Datei ab, sondern:

- eure mit LATEX geneierte PDF-Datei
- die zugehörige .tex -Datei
- zusätzliche Datein, wie eingebundene Grapfiken, usw.

Aufgabe 1 (10 Punkte)

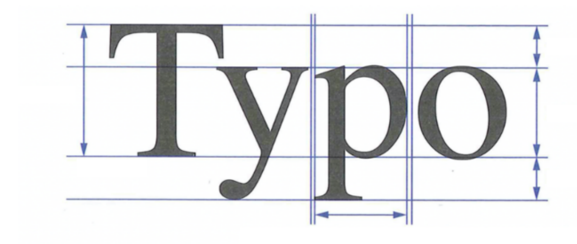
Definiert die Begriffe Syntax, Semantik und Pragmatik und erklärt die Begriffe anhand eines Sprichwortes eurer Wahl (z.B. "Der Frühe Vogel fängt den Wurm").

Aufgabe 2 (10 Punkte)

Nennt jeweils drei Aspekte und drei akustische Korrelate der Prosodie.

Aufgabe 3 (10 Punkte)

Beschriftet die folgende Grafik. Nennt dabei mindestens fünf Begriffe.



Aufgabe 4 (70 Punkte)

Erstellt eine Vorlage für eure Hausaufgaben-Abgabe mit $L\!\!T_E\!X$. Die Hausaufgabe 8 sowie all folgenden PDF Dokumente **müssen** in $L\!\!T_E\!X$ erfolgen. Beachtet dabei für die aktuelle Hausaufgabe folgende mindestens vorhandenen Punkte in eurem Dokument.

In zukünftigen Abgaben müssen allgemeine Vorgaben wie Druckränder, Deckblatt, Formatierung, etc. weiterhin eingehalten werden (dafür könnt ihr dann eure Vorlage benutzen).

Konkrete inhaltliche Vorgaben wie "muss ein Bild enthalten", oder "muss eine Taelle enthalten" gelten selbstverständlich nur für die Abgabe dieser Woche.

- Blattgröße: A4
- 1 Seite Deckblatt
 - linker Druckrand: 3,5cm
 - rechter Druckrand: 2cm
 - TU Berlin Logo
 - Vorname, Nachname und Matrikelnummer aller Gruppenmitglieder
 - Datum der Abgabe
 - Lehrstuhl, Dozent und Tutor*in
- Inhaltsverzeichnis table of contents
 - Deckbaltt darf nicht drin vorkommen
 - jede Teilaufgabe muss vorkommen
 - Deckblatt darf keine Kopfzeile enthalten
 - Name des inhaltsverzeichnis muss "Inhaltsverzeichnis" lauten
- Abbildungsverzeichnis
- 1 Seite pro Aufgabe
 - linker Druckrand: 3,5cm
 - rechter Druckrand: 2cm
 - Nummer der Aufgabe
 - jede Seite muss eine Kopfzeile mit Hausaufgabennummer und Name der Gruppenmitglieder enthalten
 - jede Seite muss die Seitenzahl beinhalten
- im Dokument
 - muss mindestens ein Bild enthalten (mit Bildunterschrift) sein
 - muss mindestens eine Tabelle enthalten (mit Tabellenüberschrift) sein
- Literaturverzeichnis (aus seperater .bib -Datei)
 - Beispielliteratur einbinden (z.B. das Skript oder ein Buch, welches in der Vorlesung verwendet wurde)