Übung zur Vorlesung "Einführung in die Computerlinguistik und Sprachtechnologie"

Wintersemester 2016/2017, Prof. Dr. Udo Hahn, Luise Modersohn Übungsblatt 2 vom 15.11.2018 Abgabe bis 21.11.2016, 23.59 Uhr; per Email (PDF-Format) an luise.modersohn@uni-jena.de

Aufgabe 1 : Phänomene Natürlicher Sprache (2 Punkte)

Überlegen Sie: Welche Phänomene natürlicher Sprache könnten die automatische Sprachverarbeitung mit dem Computer erschweren? Wieso könnte es sinnvoll sein, Lösungen für diese Probleme zu erarbeiten?

Aufgabe 2 : Programmverstehen

Welche Werte geben die folgenden Programme aus?

HINWEIS! Es handelt sich explizit um Pseudocode. Den Code kopieren und ausführen funktioniert nicht unbedingt, Fehlermeldungen sind KEINE Lösung!

```
a) (1 Punkt)
personen = ["Anna", "Klaus"]
tiere = ["Bello", "Miezemauz", "Kitty"]
x = "Fritz"
if (x in personen)
         print(x + " ist eine Person.")
e l s e
         print(x + " ist ein Tier.")
b) (3 Punkte)
def fib(x)
        if x == 0:
                 y = 0
         else:
                 if x == 1:
                        y = 1
                 else:
                          y = fib(x-1) + fib(x-2)
         return y
print fib (3)
```

Aufgabe 3 : Programm schreiben (4 Punkte)

Definieren Sie eine Funktion, die eine Zahl entgegennimmt und ihre Fakultät zurückgibt. Die Fakultät ist das Produkt aller ganzen Zahlen von 1 bis zu dieser Zahl. Die Fakultät von 4 ist also 1*2*3*4=24.