

1 Aufgabe 4

1.1 Tabellen & Formeln

Die Tabelle 1 besteht aus 3 Spalten:

Die erste Spalte ist mit einem p von 25mm definiert. Die zweite und die dritte Spalte sind zentriert.

	Fuchs	Elster
Familie	Hunde	Rabenvögel
Gewicht	m: 6,6kg w: 5,5kg	200–250g
Geschwindigkeit $= \sqrt{v \cdot v}$	$55 \frac{km}{h}$	mind. superschnell: $\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot v$
Farbe	tödlich	schwarz

Tabelle 1: Wild Animals

$$Der\ Sinn\ des\ Lebens^2 = \prod_{i=1}^{n+1} i + \sum_{j=0}^n j \cdot \overset{Daumen}{\int_{\pi}} 42$$

1.2 Aufzählungen

Um bei den vielen Verschachtelungen nicht den Überblick zu verlieren, sind Einrückungen der items sinnvoll.

1. (a) Vorteile des Fuchses:
 - (b)
 - schlau
 - schaut cool aus
 - (c) Nachteile des Fuchses:
 - Pelz wird verarbeitet
 - Fuchs, du hast die Guns gestohlen
 - (d) Spam Spam Spam
2. (a) Vorteile der Elster...
 - (b) Nachteile der Elster:
 - Diebischkeit wird bestraft
 - viele landen hinter Gittern
 - (c) singt ganz gut, aber ist gefährlich

1.3 (Un)Logik

- $\neg \forall x \Leftrightarrow \{\exists x\}$
- $[\exists x Px] \rightarrow \forall x \neg Px$

1.4 Code

Hello World in Java:

```
public class Hello{
    public static void main(String [] args){

        //Hier wird der Text ausgegeben:
        System.out.println("Hello_World!");
    }
}
```