Lösungen zu Übungsblatt Nr. 0

Aufgabe 1

Beispiel für Text, der aus einem Terminal kopiert wurde:

osswald@tfpool17 / \$ df -h Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on /dev/sda4 375G 41G 316G 12% / 0 3.9G 0% /dev dev 3.9G 480K 3.9G 1% /run run 3.9G 0% /dev/shm tmpfs 3.9G 0 3.9G

Aufzählungen sind mit enumerate möglich:

- 1. Erster Punkt
- 2. Zweiter Punkt
- 3. Dritter Punkt

Aufgabe 2

Mathematische Formeln:

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} \tag{1}$$

Formel ?? wird auch Gaußsche Summenformel genannt.

Formeln können auch im Text eingebunden werden, z.B. $E = mc^2$.

Aufgabe 3

Tabellen können mit tabular-Umgebungen eingegeben werden:

| Datei | Dateirechte | Größe |
|---------------------|-------------|-------------------|
| dokument.txt | -rw-rr | 300 KB |
| programm.exe | -rwxr-x | $450~\mathrm{KB}$ |
| $mein_verzeichnis$ | drwxr-xr-x | |