

Praktikum
Forschungsprojekt
Anthropomatik praktisch
erfahren
10. Februar 2016

Albert Einstein, Alan Turing
Der Titel der Arbeit

Der Titel der Arbeit
– *Praktikum: Forschungsprojekt Anthropomatik*
***praktisch erfahren*–**

Albert Einstein, Alan Turing
10. Februar 2016

Zusammenfassung

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Das Filter XY	3
2.1	Grundlagen des Filters XY	3

1 Einleitung

2 Das Filter XY

2.1 Grundlagen des Filters XY

Vektoren und Matrizen

$$\underline{x}, \mathbf{A}$$

Mengenzeichen

$$\mathbb{R}, \mathbb{N}$$

Zufallsvariablen, etc...

$$\mathbf{y}, \underline{z}, \text{Var}, \text{E}, \text{Cov}$$

Bitte nur Gleichungen nummerieren, auf die sich auch später bezogen wird

$$a = b + c \quad . \quad (1)$$

Laut (1) ist $a = b + c$.

Mehrzeiliger Formelsatz mit *align*

$$\begin{aligned} a &= b + c \quad , \\ a_{ij} &= b_{ij} + c_{ij} \quad . \end{aligned}$$

oder mit *multline*

$$\begin{aligned} a_{2343443} = \\ b + c + \frac{3464421}{32455767567567575677} \cdot (b_{ij} + c_{ij}) \cdot \int_{x=55}^{88} x^{67823+x} \frac{x}{32455767567567575677} dx \quad . \end{aligned}$$

Literatur

- [1] S. RUSSEL AND P. NORVIG *Artificial Intelligence - A Modern Approach*, Second Edition, Prentice Hall, 2003.