



Prof. Dr.-Ing. Uwe D. Hanebeck

Praktikum Forschungsprojekt Anthropomatik praktisch erfahren 10. Februar 2016



ISAS.uni-karlsruhe.de

Der Titel der Arbeit

- Praktikum: Forschungsprojekt Anthropomatik praktisch erfahren-

Albert Einstein, Alan Turing 10. Februar 2016

Zusammenfassung

Inhaltsverzeichnis

1	I Einleitung	3
2	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...

$$\mathbf{y}, \mathbf{z}, \operatorname{Var}, \operatorname{E}, \operatorname{Cov}$$

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

$$a = b + c (1)$$

Laut (1) ist a = b + c.

Mehrzeiliger Formelsatz mit align

$$a = b + c ,$$

$$a_{ij} = b_{ij} + c_{ij} .$$

oder mit multline

$$a_{2343443} =$$

$$b + c + \frac{3464421}{324557675675675675677} \cdot (b_{ij} + c_{ij}) \cdot \int_{x=55}^{88} x^{67823 + x} \frac{x}{324557675675675675677} dx .$$

Literatur

[1] S. Russel and P. Norvig Artificial Intelligence - A Modern Approach, Second Edition, Prentice Hall, 2003.