Hardware Neuron

Einleitung

was ist es?

was macht es?

was bringt es?

# Blockschaltbild des gesamten



## Beispiel Komponente

wofür ist sie zuständig:

verweise auf andere stellen im dokument:

Theorie

# Grundlage der Problematik

was soll erreicht werden:

bedingungen/einschränkungen:

# Ansatz

Typ des Perceptrons (vorteile gegenüber anderen Methoden)

Mathematischer Ansatz

Problematik von Theorie und Praxis

Adaption von der Theorie zur Machbarkeit

Neue Bedingunge und Nachteile

# Schema Blockschaltbild



## Beispiel Komponente

Funktionsweis

Gleichung

abweichung Theorie Praxis

Hardware

# Schema

## Verbindung Blockschaltbild Schema

# Layout/Bestückungsplan

# Messungen

Benutzeranleitung Anleitung

# 

# 