



#### **Bericht**

## Spezialisierungspraktikum

angefertigt von

#### Roland Simon Zimmermann

aus Recklinghausen

am Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation

Bearbeitungszeit: 1. April 2009 bis 15. Juli 2009

Erstgutachter/in: Prof. Dr. Ulrich Parlitz

#### Zusammenfassung

Hier werden auf einer halben Seite die Kernaussagen der Arbeit zusammengefasst.

Stichwörter: Physik, Bachelorarbeit

#### **Abstract**

Here the key results of the thesis can be presented in about half a page.

Keywords: Physics, Bachelor thesis

# Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
2	Überblick über Recurrent Neural Networks	3
3	Echo State Networks	5
	3.1 Theorie	5
	3.2 Theorie	5
	3.3 Anwendungen	5
4	Fazit	7
5	Ausblick	9

## Nomenklatur

#### Lateinische Buchstaben

Variable	Bedeutung	Einheit
$\overline{A}$	Querschnittsfläche	$\mathrm{m}^2$
c	Geschwindigkeit	$m/_{S}$

#### Griechische Buchstaben

Variable	Bedeutung	Einheit
$\alpha$	Winkel	°; –
Q	Dichte	${ m kg/m^3}$

#### **Indizes**

Index	Bedeutung
m	Meridian
r	Radial

#### Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
2D	zweidimensional
3D	dreidimensional
max	maximal

# 1 Einführung

# 2 Überblick über Recurrent Neural Networks

# 3 Echo State Networks

- 3.1 Theorie
- 3.2 Theorie
- 3.3 Anwendungen

# 4 Fazit

# 5 Ausblick