# Softcomputing Bibliografie zu neuronalen Netzen

Sebastian Schötteler (Matrikelnummer: 2429289) Benedikt Hofrichter (Matrikelnummer: 2272198)

13. Oktober 2015

### 1 Grundprinzip

#### Literatur

- [1] Uwe Lämmel & Jürgen Cleve, Künstliche Intelligenz, Hanser Verlag, München, 3., neu bearbeitete Auflage, 2008.
- [2] Peter Nachbar, Entwurf Robuster neuronaler Netze, Verlag Shaker, Aachen, 1. Auflage, 1995.
- [3] Matthias Haun, Einführung in die rechnerbasierte Simulation Artifiziellen Lebens, Expert Verlag, Renningen, 1. Auflage, 2004.
- [4] Raúl Rochas, Theorie der neuronalen Netze, Springer Verlag, Berlin, 4. Auflage, 1996.
- [5] Sybille Krämer, Geist-Gehirn-Künstliche Intelligenz, de Gruyter Verlag, Berlin, 1. Auflage, 1994.
- [6] Helge Ritter, Thomas Martinez & Klaus Schulten, *Neuronale Netze*, Addison-Wesley, München 2. überarbeitete Auflage, 1991.

## 2 Erweiterungen und Varianten

#### Literatur

- [1] H.-H Bothe, Neuro-Fuzzy-Methoden, Springer Verlag, Berlin, 1. Auflage, 1998.
- [2] Detlef Nauck, Frank Klawonn & Rudolf Kruse, Neuronale Netze und Fuzzy-Systeme, Vieweg Verlag, Braunschweig/Wiesbaden, 2. Auflage, 1996.
- [3] Ronald R. Yager & Lotfi A. Zadeh, Fuzzy Sets, Neural Networks, Van Nostrand Reinhold, New York, 1. Auflage, 1994.
- [4] Ewa J. Dönitz, Effizientere Szenariotechnik durch teilautomatische Generierung von Konsistenzmatrizen, Universität Bremen (Dissertation), Bremen, 1. Auflage, 2008.
- [5] Ke-Lin Du, Neural networks and statistical learning, Swami M.N.S., London, 1. Auflage, 2014.
- [6] Akhmet Marad, Neural Networks with Discontinuous/Impact Activations.

## 3 Anwendungsbereiche

#### Literatur

- [1] Christian Eurich, Objektlokalisation mit neuronalen Netzen, Verlag Harri Deutsch, Frankfurt am Main, 1. Auflage, 1995.
- [2] Heike Speckmann, Neuronale Netze im praktischen Einsatz, Vieweg Verlag, Wiesbaden 1. Auflage, 1996.

- [3] Patricia S. Churchland & Terrence Sejnowski, Grundlagen zur Neuroinformatik und Neurobiologie, Vieweg Verlag, Wiesbaden 1. Auflage, 1997.
- [4] Michael Beuschel, Neuronale Netze zur Diagnose und Tilgung von Drehmomentschwingungen am Verbrennungsmotor, Technische Universität München (Dissertation), München, 1. Auflage, 2000.
- [5] Sven F. Crone, Neuronale Netze zur Prognose und Disposition im Handel, Universität Hamburg (Dissertation) ,Hamburg 1. Auflage, 2008.
- [6] Nicole Ramona Büchel, *Identifizierung von Hefen durch Fourier-transform Infrarotspektroskopie und künstliche neuronale Netze*, Technische Universität München (Dissertation), München 1. Auflage, 2009.