1

Abschlussbericht des Team m^2 zu dem Projektpraktikum Robotik und Automation: Künstliche Intelligenz

Marius Krusen und F. J. Michael Werner

Abstract-Brauchen wir ein Abstrakt?

I. AUFGABENSTELLUNG

A T erster Buchstabe muss fett und seeeehr groß sein.

II. LÖSUNGSANSATZ

A. NEAT

NEAT wurde in [1] vorgestellt

- B. Streckenerkennung
- C. Featureberechnung

III. ERGEBNISSE

IV. ZUSAMMENFASSUNG

REFERENCES

[1] K. O. Stanley and R. Miikkulainen, "Efficient evolution of neural network topologies," in *Proceedings of the Genetic* and Evolutionary Computation Conference, W. B. Langdon, E. Cantu-Paz, K. E. Mathias, R. Roy, D. Davis, R. Poli, K. Balakrishnan, V. Honavar, G. Rudolph, J. Wegener, L. Bull, M. A. Potter, and A. C. Schultz, Eds. Piscataway, NJ: San Francisco, CA: Morgan Kaufmann, 2002, pp. 1757–1762. [Online]. Available: http://nn.cs.utexas.edu/?stanley:cec02