

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS- UND SYSTEMTECHNIK



DIPLOM

Herrn Florian Knorn

geb. am **Dezember 1981** in

wird nach bestandener Diplomprüfung im Studiengang

Systemtechnik und Technische Kybernetik

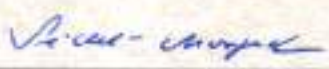
der akademische Grad

Diplomingenieur
(Dipl.-Ing.)

verliehen.

Magdeburg, 29. September 2006

Der Dekan


Prof. Dr. A. Seidel-Morgenstern



Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses


Prof. Dr. E. Specht

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS- UND SYSTEMTECHNIK



ZEUGNIS

Herr Florian Knorn

geboren am **Dezember 1981** in

hat am **29. September 2006** die

Diplomprüfung

Ggf. "Mit Auszeichnung bestanden"
und dann Durchschnitt mit 1 Dezimalstelle

im Studiengang

Systemtechnik und Technische Kybernetik

Studienrichtung

Automatisierungstechnik

mit der Gesamtnote

abgelegt und folgende Bewertungen erhalten:

Note der Diplomarbeit

Thema der Diplomarbeit:

Algorithm development and testing for four legged league robot soccer passing

"Verbale" + "numerische"
Note, z.B. "sehr gut (1,0)"

Titel werden anscheinend gerne mal abgeschnitten
und kriegen falsche Groß/Kleinschreibung...

Prüfungsfächer

Regelungs- und Steuerungstechnik

Kontinuierliche Regelungen

Verfahrenstechnik

Systemverfahrenstechnik

Systemtheorie

Ereignisdiskrete Systeme I

Ereignisdiskrete Systeme II

Nichtlineare Regelungen

Experimentelle Prozessanalyse

Theoretische Prozessanalyse

benotete Leistungsnachweise

Diskrete Simulation

Introduction to simulation

Prozessleittechnik

Robuste Mehrgrößenregelung

Nichtlineare dynamische Systeme

Künstliche Neuronale Netze II

Fortgeschrittene Regelungskonzepte

Modellierung und Regelung in der Medizin II

Modellierung in der Technik und Biochemie

Automatisierungsgeräte

Studienarbeit**unbenotete Leistungsnachweise**

Wirkung der Arbeit auf den Menschen

Rhetorik I/II

Introduction to law

Praktikum

Grundlagen der Regelungstechnik, Prozessanalyse, Steuerungstechnik/Diskrete Regelung,

Prozessleittechnik, System-/Regelungstheorie

Zusatzfächer

Modellierung und Regelung in der Medizin I

Systembiologie I


Chemical process control

Künstliche Neuronale Netze II (Praktikum)*

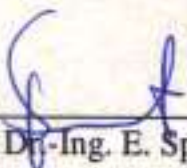
Sequentielle und parallele Steuerungen*

Wissensbasierte Systeme*

* unbenoteter Leistungsnachweis


Nur "verbale" Noten
(sehr gut, gut, etc.)

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses


Prof. Dr.-Ing. E. Specht



Bewertungsstufen: 1,0 - 1,5 = sehr gut, 1,6 - 2,5 = gut, 2,6 - 3,5 = befriedigend, 3,6 - 4,0 = ausreichend