

Institut Forschung

Zielsetzung

Publikationen

Projekte

Projektserver

Kooperationen

Konferenzen

Workshops

Lehre
Mitarbeiter
Presse und Jobs
Intranet
Sitemap

Fakultät IEF

Institute der Elektrotechnik

Projekte

Startseite » Forschung » Projekte » Archiv » DOLFIN - Digit Online Algorithmus for Integrating Neural Networks

Titel

DOLFIN - Digit Online Algorithmus for Integrating Neural Networks

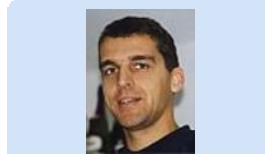
Kurzbeschreibung

Untersuchung der Möglichkeiten zur Implementierung von Neuronalen Netzen unter Verwendung von Digit Online Algorithme.

Laufzeit

- 01/1999 -

Bearbeiter



Dr.-Ing. Andreas Wassatsch



Dipl.-Ing. Marc Haase

Veröffentlichungen

- ISCAS'2000: DOLFIN - Digit Online For Integrating Neural Network

Links

- Projekt: Rekonfigurierbare Digit-Online Prozessoren mit Anwendungen in der inversen Kinematik
- Projekt: Dynamic
- WebSy: WWW basiertes Synthese Interface für Dynamische Schaltungstechnik

Suchbegriff...



Mitarbeitersuche...



Kontakt

Fakultät für Informatik und
Elektrotechnik
Institut für Angewandte
Mikroelektronik und Datentechnik
Haus 1, Raum 1207 (Sekretariat)
Richard Wagner Str. 31
18 119 Rostock-Warnemünde
Telefon: +49 381 498 72 51
Fax: +49 381 498-118 72 51

Schnelleinstieg

[Publikationen](#)
[Anfahrt](#)
[Kontakt](#)
[Laborpraktikum](#)
[Lehrangebot](#)
[Highlights](#)
[Projekte](#)