



- Institut
- Forschung
- Lehre
- Mitarbeiter
- Archiv

- Presse und Jobs
- Intranet
- Sitemap

- Fakultät IEF
- Institute der Elektrotechnik
- Projekte

Startseite » Mitarbeiter » Archiv » Hagen Burchardt

Hagen Burchardt



Dipl.-Ing. Hagen Burchardt

Projekte

- RoboCup

Publikationen

Die Anzahl von Veröffentlichungen: 8

Burchardt, H.; Salomon, R.

[Implementation of Path Planning using Genetic Algorithms on Mobile Robots](#)
IEEE World Congress on Computational Intelligence (WCCI 2006), Congress on Evolutionary Computation (CEC 2006), S. 1831-1836, ISBN: 0-7803-9487-9, Vancouver, Canada, Juli 2006

Salomon, R.; Burchardt, H.; Schulz, T.
[Using Self-Organizing Maps to Control Physical Robots with Omnidirectional Drives](#)
IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS 2006), S. 4220-4223, ISBN: 0-7803-9390-2, Kos, Griechenland, Mai 2006

Prüter, S.; Burchardt, H.; Sill, F.; Golatowski, F.; Salomon, R.
[CoolRUNners Team Description Paper for RoboCup Small-Size League 2006](#)
Participation World Championships 2006, Bremen, Deutschland, Februar 2006

Schröder, D.; Sill, F.; Burchardt, H.; Golatowski, F.; Salomon, R.; Timmermann, D.
[Role-Based Strategies at Example of RoboCup](#)

[Proceedings of the IASTED International Conference on Artificial Intelligence and Applications](#), S. 585-590, ISBN: 0-88986-459-4, Innsbruck, Austria, Februar 2005

Golatowski, F.; Blumenthal, J.; Handy, M.; Haase, M.; Burchardt, H.; Timmermann, D.
[Softwarearchitektur für Sensornetze](#) (Folien)

4. IuK-Tage Mecklenburg-Vorpommern, Rostock, Deutschland, Juni 2003

Golatowski, F.; Blumenthal, J.; Handy, M.; Haase, M.; Burchardt, H.; Timmermann, D.
[Service-Oriented Software Architektur für Sensor Networks](#) (Folien)

[International Workshop on Mobile Computing, IMC 2003](#), S. 93-98, ISBN: 3-8167-6319-7, Rostock, Deutschland, Juni 2003

Burchardt, H.; Haase, M.; Golatowski, F.
[Bluetooth in Sensornetzwerken](#)

4. IuK-Tage Mecklenburg-Vorpommern, Rostock, Deutschland, Juni 2003

Burchardt, H.; Haase, M.; Golatowski, F.
[Bluetooth Sensornetzwerk auf der Basis von Mikrocontroller gesteuerten Sensorknoten](#)
[Embedded World 2003, Tagungsband S. 467 - 469](#), Nürnberg, Deutschland, Februar 2003

Suchbegriff...

Mitarbeitersuche...

Kontakt

Besucher:
Fakultät für Informatik und
Elektrotechnik
Institut für Angewandte
Mikroelektronik und Datentechnik
Haus 1, Raum 1207 (Sekretariat)
Richard Wagner Str. 31
18 119 Rostock-Warnemünde
Tel.: +49 381 498 7251
Fax: +49 381 498 118 7251
Email
Postanschrift:
Universität Rostock
Institut für Angewandte
Mikroelektronik und Datentechnik
18051 Rostock

Schnelleinstieg

- [Publikationen](#)
- [Anfahrt](#)
- [Kontakt](#)
- [Laborpaketum](#)
- [Lehrangebot](#)
- [Highlights](#)
- [Projekte](#)