



Institut
Forschung
Lehre
Mitarbeiter

[Archiv](#)

[Presse und Jobs](#)
[Intranet](#)
[Sitemap](#)

[Fakultät IEF](#) | [Institute der Elektrotechnik](#) | [Projekte](#)

[Startseite](#) » [Mitarbeiter](#) » [Archiv](#) » [Stefan Goldmann](#)

Stefan Goldmann

Dipl.-Ing. Stefan Goldmann



Forschungsgebiete

- Evolutionary Self-Organization in Smart Appliances Ensembles

Projekte

- WilLoc - Appliance Localization in Large Office Spaces

Publikationen

Die Anzahl von Veröffentlichungen: 6

Warmuth, R.; Goldmann, S.; Salomon, R.

WilLoc: a Step Towards Efficient Device Identification in Large Office Buildings by Wi-Based Localization

IEEE 14th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2010), pp. 1-6, Bilbao, Spanien, September 2010

Goldmann, S.; Salomon, R.

AGE-P: Moving from concept to technical realization

IEEE World Congress on Computational Intelligence (WCCI 2010), pp. 810-818, ISBN: 978-1-4244-8126-2, Barcelona, Spanien, Juli 2010

Salomon, R.; Goldmann, S.

AGE-P: An Evolutionary Platform for the Self-Organization of Smart-Appliance Ensembles

Chapter in: Nature-Inspired Informatics for Intelligent Applications and Knowledge Discovery: Implications in Business, Science and Engineering, IGI Global, Editor: Raymond Chiong, pp. 182-203, ISBN: 978-1-60566-705-8, 701 E. Chocolate Ave, USA, Juli 2009

Salomon, R.; Goldmann, S.

AGE-P: A Platform for Open Evolution

Parallel Problem Solving from Nature - PPSN X, Lecture Notes in Computer Science, Volume 5199, pp. 1111-1119, Springer Verlag, ISBN: 978-3-540-87699-1, Dortmund, Deutschland, September 2008

Goldmann, S.; Salomon, R.

ESO: Evolutionary Self-Organization in Smart Appliances Ensembles

KI2008: Advances in Artificial Intelligence, Lecture Notes in Artificial Intelligence, Vol. 5243, pp. 209-216, Springer Verlag, ISBN: 978-3-540-85844-7, Kaiserslautern, Deutschland, September 2008

Ochsenfahrt, U.; Burghardt, C.; Reisse, C.; Goldmann, S.; Salomon, R.; Kirste, T.

EPIC - Application and Experiences in Self-Organizing Smart Ensembles

Workshop KI-Konferenz 2007 - Towards Ambient Intelligence: Methods for Cooperating Ensembles in Ubiquitous Environments, Universität Rostock, ISBN: 978-3-00-022939-8, Osnabrück, Deutschland, September 2007

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](#)

[Laborpraktikum](#)

[Lehrangebot](#)

[Highlights](#)

[Projekte](#)