

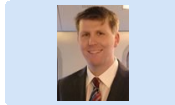


- Institut
- Forschung
- Lehre
- Mitarbeiter
- Archiv
- Presse und Jobs
- Intranet
- Sitemap

- Fakultät IEF
- Institute der Elektrotechnik
- Projekte

Startseite » Mitarbeiter » Archiv » Stefan Pfeiffer

Stefan Pfeiffer



M.Sc. Stefan Pfeiffer

Forschungsgebiete

- WS4Dec - Reliably Secure Web Services for Devices

Projekte

- RoboCup

Publikationen

Die Anzahl von Veröffentlichungen: 5

Unger, S.; Pfeiffer, S.; Timmermann, D.

How much Security for Switching a Light Bulb - The SOA Way (Folien)

8th International Conference on Wireless Communications and Mobile Computing, pp. 1034-1039, ISBN: 978-1-4577-1379-8, Limassol, Zypern, August 2012

Unger, S.; Pfeiffer, S.; Timmermann, D.

Defining Transport Layer Security in the Embedded World (Folien)

The Fifth IFIP International Conference on New Technologies, Mobility and Security, keine Seitenzahlen, ISBN: 978-1-4673-0229-6, Istanbul, Türkei, Mai 2012

Pfeiffer, S.; Lehmann, A.; Unger, S.; Timmermann, D.

Secure Information Flow Awareness for Smart Wireless eHealth Systems (Folien)

9th International Multi-Conference on Systems, Signals and Devices (SSD'12), Chemnitz, Deutschland, März 2012

Rohrbeck, J.; Altmann, V.; Pfeiffer, S.; Daniels, P.; Skodzik, J.; Timmermann, D.; Ninnemann, M.; Rönnau, M.

The Secure Access Node Project: A Hardware-Based Large-Scale Security Solution for Access Networks

International Journal On Advances in Security, Vol. 4, Nr. 3&4, pp. 234-244, ISSN:1942-2636, Rostock, Deutschland, Dezember 2011

Rohrbeck, J.; Altmann, V.; Pfeiffer, S.; Timmermann, D.; Ninnemann, M.; Rönnau, M.

Secure Access Node: an FPGA-based Security Architecture for Access Networks (Folien)

International Conference on Internet Monitoring and Protection (ICIMP), pp. 54-57, ISBN: 978-1-61208-004-8, St. Maarten, The Netherlands Antilles, März 2011

Stefan Pfeiffer:

Konzipierung und Implementierung eines ressourcenschonenden Hardware-Filters zur Intrusion-Detection

Masterarbeit an der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock, Rostock, Deutschland, November 2010

Suchbegriff...



Mitarbeitersuche...



Kontakt

Besuchen:

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](#)

[Arbeitsf](#)

[Kontakt](#)

[Laborpraktikum](#)

[Lehrangebot](#)

[Highlights](#)

[Projekte](#)