



Institut
Forschung
Lehre
Mitarbeiter

Archiv

Presse und Jobs
Intranet
Sitemap

Fakultät IEF | Institute der Elektrotechnik | Projekte

Startseite » Mitarbeiter » Archiv » Rene Romann

Rene Romann

M.Sc. Rene Romann



Forschungsgebiete

- Lokalisierungsverfahren
- Sicherheitsverfahren

Projekte

- **Modellbahn** als Lehr- und Lernplattform für Inhalte der Elektrotechnik und Informatik

Publikationen

René Romann:

Proof-of-Concept: Infrared Transmission using Smart Phone Cameras

To be published in Proceedings of the 2015 IEEE 3rd International Workshop on Pervasive Internet of Things and Smart Cities (AINA 2015), Gwangju, Südkorea, März 2015

René Romann, Ralf Salomon:

Salted Hashes for Message Authentication - Proof of concept on Tiny Embedded Systems

IEEE Symposium on Intelligent Embedded Systems (SSCI 2014), pp. 42-46, ISBN: 978-1-4799-4486-6, Orlando, Vereinigte Staaten von Amerika, Dezember 2014

René Romann, Ralf Salomon:

Sec-Home: A Security-enhanced Framework for Smart Home Environments

Smart Homes 2014, pp. 11-15, ISBN: 978-80-01-05572-4, Prag, Tschechien, November 2014

René Romann, Gerald Bieber, Ralf Salomon:

Automatische Tremorererkennung mittels Smartphones und intelligenter Uhren

Workshop on sensor-based activity Recognition (WOAR 2014), pp. 52-60, ISBN: 978-3-8396-0792-3, Rostock, Deutschland, März 2014

Suchbegriff...



Mitarbersuche...



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](#)