



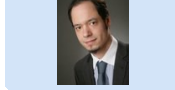
- Institut
- Forschung
- Lehre
- Mitarbeiter
- Archiv
- Presse und Jobs
- Intranet
- Sitepam

- Fakultät IEF
- Institute der Elektrotechnik
- Projekte

Startseite » Mitarbeiter » Archiv » Sebastian Unger

Sebastian Unger

Dr.-Ing. Sebastian Unger



Forschungsgebiete - Dissertation

- Secure Web Services für ambiende eingebettete Systeme

Projekte

- **WS4D** – www.ws4d.org
- Secure Web Services für ambiende eingebettete Systeme

Lehrveranstaltungen

- Posix-Praktikum in der Echtzeittechnik
- Darstellung des Zeitverhaltens in der Echtzeittechnik

Publikationen

Anzahl Veröffentlichungen: 12

Martin Kasparick, Björn Konieczek, Sebastian Unger, Frank Golasowski, Dirk Timmermann:

Making Advanced Telemedicine Affordable

In Global Telemedicine and eHealth Updates: Knowledge Resources, Vol. 8, pp. 178-182. ISSN:1998-5509, Luxemburg, Luxemburg, April 2015

Sebastian Unger, Dirk Timmermann:

DPWSec: Devices Profile for Web Services Security ([Folien](#))

2015 IEEE Tenth International Conference on Intelligent Sensors, Sensor Networks and Information Processing: EIWSN-AP 2015, ISBN: 978-1-4739-8055-0, Singapur, Singapur, April 2015

Unger, S.; Timmermann, D.

Bridging the Gap for Authentication in Smart Environments ([Folien](#))

19th IEEE Symposium on Computers and Communications (IEEE ISCC 2014), Funchal, Portugal, Juni 2014

Unger, S.

Liest die NSA Patientendaten? ([Folien](#))

9. Symposium Perioperative Medizin des Klinikums Südstadt Rostock, Rostock, Deutschland, März 2014

Eichelberg, M.; Lipprandt, M.; Welge, R.; Busch, B.; Kabitzsch, K.; Laurila-Duersch, J.; Heusinger, S.; Golasowski, F.; Unger, S.; Moritz, G.; Gok, M.; Bothe, M.; Eberhardt, B.; Gaugler, J.; Lux, W.

Leitfaden Interoperable Assistenzsysteme - vom Szenario zur Anforderung

Teil 2 der Publikationsreihe "Interoperabilität von AAL-Systemkomponenten" - DKE-Arbeitskreis STD 1811.0.12 "AAL-Interoperabilität", VDE-Verlag, ISBN: 978-3-8007-3515-0, Berlin , Deutschland, Juni 2013

Unger, S.

Secure Web Services für ambiende eingebettete Systeme

Interdisziplinäres Symposium Zu viel des Smarten? Wie viel Assistenz braucht der Mensch?, Rostock, Deutschland, Juni 2013

Unger, S.

A comprehensive Security Framework for Distributed Systems of Resource-constrained Devices ([Folien](#))

1st WS4D Workshop, Rostock, Deutschland, November 2012

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.

Dethroning 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

Unger, S.; Guido, M.

A comprehensive Security Framework for Distributed Systems of Resource-constrained Devices

Position Paper for IETF-Workshop on Smart Object Security, Paris, Frankreich, März 2012

Unger, S.; Zeeb, E.; Grandy, H.; Golasowski, F.; Timmermann, D.

Extending the Devices Profile for Web Services for Secure Mobile Device Communication

4th International Workshop on Trustworthy Internet of People, Things & Services collocated at the Internet of Things 2010, ISBN: 978-1-4244-7414-1, Tokyo, Japan, November 2010





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-Warmemünde
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](#)