

Publikationen (2014)

Hier finden Sie Lehrbücher sowie wissenschaftliche Aufsätze in Fachzeitschriften und Tagungsbänden, die von Professorinnen und Professoren sowie von akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Fakultät E+I im Jahr 2014 veröffentlicht wurden:

Kategorie: wissenschaftliche Veröffentlichungen

Nr.	Autoren	Titel	Verlag
1	Akiyama H., Dorer K., Lau N.	On the Progress of Soccer Simulation	<i>Leagues, RoboCup Symposium 2014, Joao Pessoa, to appear in Springer-Verlag Lecture Notes in Artificial Intelligence (LNAI) series, 12 pages, Proceedings</i>
2	Anantalapochai N., Sikora A.	Development of a Flexible Application Layer for Wireless M-Bus, OMS, and DSMR Protocols	<i>Embedded World Conference, 25.-27. Februar 2014, Nürnberg</i>
3	Aref M., Sikora A.	Free Space Range Measurements with Semtech LoRa technology	<i>IEEE International Conferences, Applications (IDAACS WIRELESS 2014), 11.-12. September 2014, Offenburg, Germany</i>
4	Bär Roland, Behr Andreas, Fischer Daniel	Bug Hunting mit statischer Codeanalyse	<i>Embedded Software Engineering Kongress 2014, Sindelfingen, Proceedings, S. 313-322</i>
5	Beck A., Otte A.	Mord am Federsee, Pfeilspitze als Todesursache vor 7000 Jahren	<i>Ärzteblatt Baden-Württemberg 2014; 69 (2): 62.</i>
6	Bhattacharyya M., Grünwald W., Dusch B., Aghassi-Hagmann J., Jansen D., Reindl L.	A RFID/NFC based Programmable SoC for Bio-medical Applications	<i>Proceedings, Konferenz: ISOCC 2014, Jeju, Süd Korea, Nov 3 - 6 2014</i>
7	Breß S., Siegmund N., Heimel M., Saecker M., Lauer T., Bellatreche L., Saake G.	Load-aware inter-co-processor parallelism in database query processing	<i>Data & Knowledge Engineering, Volume 93, Elsevier, September 2014, pp. 60–79</i>
8	Claus S., Decker E., Meier B.	Mathe-App für den Übergang Schule-Studium	<i>e-Learning Fachtagung, S.311-313. Berlin, Bonn: Köllen. ISBN-13: 978-3885796275</i>
9	Decker E., Meier B.	Mathe-App als Aktivierungsunterstützung beim Studienstart, Transfer von Studien-reformprojekten für die Mathematik in der Ingenieurausbildung	<i>ZFHE Jg.9/Nr.4 (November 2014), Sonderheft verfügbar unter: http://www.zfhe.at/index.php/zfhe/article/view/716</i>
10	Decker E., Meier B.	Eine Mathe-App im Hochschuleinsatz, e-teaching.org 11/14, Themenspecial Mobiles Lernen, (ca. 7 Norms.)	<i>http://www.e-teaching.org/specials/mobiles_lernen_bzw._http://www.eteaching.org/praxis/erfahrungsberichte/mathe-app-hochschul-einsatz/</i>
11	Decker E., Meier B., Clau S.	Brückenkurs mit Mathe-App. Best Practice	<i>http://www.vdma.org/article-/articleview/6175552 (ca. 3 Norms.), VDMA Bildung (Hrsg.), VDMA Maschinenhaus Toolbox. Version 1.0 -11/2014</i>

12	Decker E., Meier B.	Vorbereitungskurs mit integrierter Mathe-App, Grundfragen Multimedialen Lehrens und Lernens. Der Qualitätspakt E-Learning im Hochschulpakt 2020	<i>Tagungsband, S. 176 – 192. Berlin, Münster: Waxmann Verlag GmbH. ISBN: 978-3-8309-3106-5. Online: http://www.gml-2014.de/T</i> <i>agungsband-GML-2014</i>
13	Dierckx RA., Otte A., de Vries EFJ., van Waarde A., den Boer JA.	PET and SPECT in Psychiatry, (eBook), DOI 10.1007/978-3-642-40384-2; pp. VII-VIII	<i>Springer Heidelberg, New York, Dordrecht, London, 2014, ISBN 978-3-642-40383-5, ISBN 978-3-642-40384-2</i>
14	DierckxRA., OtteA., deVriesEFJ., vanWaardeA., Leenders KL.	PET and SPECT in Neurology	<i>Springer Heidelberg, New York, Dordrecht, London, 2014, ISBN 978-3-642-54306-7, ISBN 978-3-642-54307-4 (eBook); pp. VII-VIII</i>
15	Dierckx RA., Otte A., de Vries EFJ., van Waarde A.	PET and SPECT of Neurobiological Systems.	<i>(eBook), DOI 10.1007/978-3-642-42014-6; pp. VII-VIII, Springer, ISBN 978-3-642-42013-9, ISBN 978-3-642-42014-6 (eBook), DOI 10.1007/978-3-642-42014-6; pp. VII-VIII</i>
16	Dizdari X., Kleister G., Zimmer J., Otte A.	Anwendung der Sonographie bei Splitterverletzungen: eine Modellsimulation [Use of sonography in splinter injuries: a model simulation]	<i>Arch Krim 2014; 234 (3+4): 103-113</i>
17	Dorer K., Glaser S.	The magmaOffenburg 2014 Robo-Cup 3D Simulation Team	<i>Team description paper, RoboCup WM 2014</i>
18	Fesseha Tsegaye M., Dold M., Sikora A.	Implementation issues of BSI-enabled wireless metering	<i>Embedded World Conference, 25.-27. Februar 2014, Nürnberg</i>
19	Fischer D., Lambertz K.	Sicher geschnürt –Kriterien für das Testen sicherheitskritischer Systeme	<i>ix Developer 2/14, Embedded Software, S. 74-76, Heise Verlag, 2014</i>
20	Grafmüller J.-O., Zhang J., Nuß U.	Asymmetric Stator Teeth for Torque Ripple Reduction of Permanent Magnet Synchronous Machines for Hybrid Electric Vehicles	<i>2014 IEEE International Electric Vehicle Conference (IEVC), Florenz, Italien, 17.bis 19. Dezember 2014</i>
21	Gutjahr, Sikora A.	TLS1.2 für Embedded	<i>Embedded Systems Symposium, 16.-17. Juli 2014, München</i>
22	Haber T., Holzer F., Härtig J., Heinke M., Melicher-cik J., Ismer B.	Defibrillator and pacemaker teaching system providing arrhythmia construction set, remote monitoring and quality assurance system	<i>J Interv Card Electrophysiol 2014, DOI 10.1007/s10840-014-9877-z</i>
23	Heinke M., Dannberg G., Kühnert H.	Nicht-invasive Evaluierung des elektrischen inter-ventrikulären Delays bei Vorhofflimmern mit und ohne kardiale Resynchronisationstherapie	<i>Clin Res Cardiol 103, Suppl 1, April 2014, V165, DOI 10.1007/s00392-014-1100-9 (2 Seiten)</i>
24	Heinke M., Dannberg G., Solbrig O., Querengässer J., Kühnert H.	Optimization of atrioventricular and interventricular pacing delay in biventricular pacing with different left ventricular electrode position	<i>Biomed. Tech 59, (Suppl. 1) 2014, 4109, DOI 10.1515/bmt-2014-4109 (3 S.)</i>

25	Heinke M., Dannberg G., Heinke T., Kühnert H.	Ventricular desynchronization with electrical interventricular delay to left ventricular delay ratio in atrial fibrillation heart failure patients	<i>Biomed. Tech 59, (Suppl. 1) 2014, 410, S227-S229, DOI 10.1515/bmt-2014-410 (3 Seiten)</i>
26	Holzer F., Braun M., Ismer B.	RF Ablation Catheter Tip Material versus Lesion Geometry – The Value of Gold	<i>Biomed Tech 2014; 59 (s1) Walter de Gruyter, Berlin, Boston. DOI 0.1515/bmt-2014-4542, S1202</i>
27	Huan Q., Sikora A., Groza V., Zand P.	Simulation & Analysis of WirelessHART Nodes for Real-Time Actuator Application	<i>IEEE Int'l Instrumentation and Measurement Technology Conference (I²MTC), May 12-15, 2014, Montevideo (Uruguay)</i>
28	Ihle, Sikora A.	Optimierung von Startup-Zeiten für Embedded Linux	<i>Embedded Systems Symposium, 16.-17.7.14, München</i>
29	Ismer B.	History and Perspective of Radio-frequency Catheter Ablation	<i>Biomed Tech 2014; 59 (s1) Walter de Gruyter, Berlin, Boston. DOI 10.1515/bmt-2014-4543, S1203</i>
30	Jäckle, Sikora A.	Thermal Modeling of Homogeneous Embedded Multi-Core Processors	<i>3rd Internat. Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics Greater Noida, Delhi, India, 24.-27.09.2014</i>
31	Kandzia P.-T., Linckels S., Ottmann T., Trahasch S.	Lecture Recording – a Success Story	<i>it–Information Technology, De Gruyter, 55(3), pp115-122. http://www.degruyter.com/view/j/itit</i>
32	Kirchner S., Nüdling HP., Ismer B.	Non-fluoroscopic Imaging with MRT/CT Image Integration Catheter Positioning with Double Precision	<i>Biomed Tech 2014; 59 (s1) Walter de Gruyter, Berlin, Boston. DOI 10.1515/bmt-2014-4544, S1204</i>
33	Klemm M., Hoppe H., Seebacher F.	Non-Parametric Camera-Based Calibration of Optical See-Through Glasses for Augmented Reality Applications	<i>Proceedings, IEEE Internat. Symposium on Mixed +Augmented Reality, (ISMAR), IEEE Explore Dig. Library, 2014 Page(s): 273-274</i>
34	Krawatzek R., Zimmer M., Trahasch S., Gansor T.	Reflexionen nach einem Jahr Agile-BI-Memorandum: Agile BI ist in der Praxis angekommen	<i>BI-Spektrum 2014, 9(4), 8–11</i>
35	Mackensen E., Lurz C., Reichert A.	Fit4PracSis: A competence-, business- and science-orientated education approach for fresh-man students in interdisciplinary degree programs	<i>Proceedings IEEE International Conference on Teaching, Assessment and Learning for Engineering (TALE). Wellington, December 2014</i>
36	Mamo, Dold M., Sikora A.	Implementation issues of BSI-enabled wireless metering	<i>Embedded World Conference, 25.-27. Februar 2014, Nürnberg</i>
37	Marepalli S. M., Sultana R., Christ A.	Introduction to MAR Principle: A Log-based Approach towards Enhanced Security in Cloud, Proceedings	<i>4. Konferenz Software-Technologien und -Prozesse (STeP2014), Furtwangen, Germany, 20. May 2014</i>
38	Marepalli S. M., Sultana R., Christ A.	Future of Logging in the Crisis of Cloud Security	<i>1. BW-CAR Symposium on Information and Communication Systems (SInCom 2014), 12. Dec. 2014, HS Furtwangen, Schwennigen</i>

39	Mayer E., Fröhlich J.	A DDS-Based Middleware for Cooperation of Air Traffic Service Units	<i>Proceedings Nets4Cars/Nets4 Trains/ Nets4Aircraft Springer Lecture Notes on Computer Science, 2014</i>
40	Mayer M., Ruile W., Johnson J., Kiwitt J., San Jose R., Schmid-hammer E., Bleyl I., Wagner K., Mayer A., Mayer E.	Application of a rigorous nonlinear P-matrix method to the simulation of third order intermodulation in test devices and duplexers	<i>Proceedings of the 2014 IEEE Ultrasonics Symposium, Chicago, September 3-6, 787-790</i>
41	Melichercik J., Ismer B.	Importance of atrial kick in cardiac resynchronization	<i>Proceedings World Congress of Cardiology 2014, May 4-7, Melbourne, Australia</i>
42	Moschevikin M., Serezhina, Sikora A.	On the Possibility to Use Leaky Feeders for Positioning in Chirp Spread Spectrum Technologies	<i>IEEE International Conferences on (IDAACS WIRELESS 2014), 11. - 12.09.2014, Offenburg</i>
43	Münchenberg J., von Suchodoletz D., Honig-berger W., Rettberg S., Wilson M.	Projekt bwLehrpool - Desktop-Virtualisierung für die effiziente Bereitstellung von Lehr- und Laborumgebungen	<i>Horizonte, ISSN: 1432-9174, Ausgabe 44: S. 30-33 (2014)</i>
44	Nuß U.	Feedback Control Systems for Power Electronics	<i>Tagungsband OTTISeminar, Power Electronics for Photovoltaics, München, 2./3.06.14, S. 303 - 342</i>
45	Nuß U.	Entkoppelte, hochdynamische Statorstromregelung während der Spannungsbegrenzung	<i>Tagungsband SPS/IPC/Drives, Nürnberg, 2014, 10 Seiten</i>
46	Ohnemus D., Otte A.	Medizinhistorische Fundstücke aus der (Neuro-)Prothetik: eine Online-Analyse. [Medical-historical findings of (neuro-) prosthetics: an online survey]	<i>Arch Krim 2014; 234 (5+6): 201-208</i>
47	Ortega Clavero V., Weber A., Schröder W., Curticapean D., Javahiraly N., Meyrueis P.	Monitoring of the molecular structure of lubricant oil using a FT-Ramanspectrometer Prototype	<i>Proceedings, SPIE 9141, Optical Sensing and Detection III, 91411W (May 15, 2014); Volume 9141; Brussel</i>
48	Otte A.	Buchvorstellung: Neues internationales Standardwerk in drei Bänden zur funktionellen Bildgebung in den Neurowissenschaften	<i>horizonte 44/ Oktober 2014, ISSN 1432-9174, S. 40</i>
49	Otte A.	Paganini: Teufelsgeiger durch abnorme Hände? – Neue Untersuchungen eines Bronze-gipsabgusses der rechten Hand	<i>Arch Krim 2014; 233 (5+6): 181-191</i>
50	Otte A., Curticapean D.	Die Krankheiten des Henri de Toulouse-Lautrec	<i>Ärzteblatt Ba-Wü 2014; 69 (4): 144-145</i>
51	Otte A., Riemann D.	Premature mortality in patients with epilepsy	<i>Lancet 2014; 383 (9916): 520, doi: 10.1016/S0140-6736(14)60177-X</i>
52	Otte A., Vallez Garcia D., Dierckx R., Holstege G.	Chronic whiplash-associated disorders	<i>Lancet 2014; 384(9951): 1346, doi:10.1016/S0140-736(14)61814-6</i>

53	Rohbogner G., Fey S., Benoit P., Wittwer Ch., Christ A.	Design of a Multiagent-Based Voltage Control System in Peer-to-Peer Networks for Smart Grids	Http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ente.201300080 , EnergyTechnology Vol. 2, Issue 1, p 107-120, Wiley Online Library, 2014. DOI: 10.1002/ente.201300080
54	Sikora A.	The ZigBee Architecture – An Introduction	<i>Wireless Congress Systems & Applications</i> , 1.-2.11.14, M
55	Sikora A.	Sicherheitsarchitekturen für die vernetzte Heim- u. Gebäude- automatisierung	VDE Kongress, 20.-21.10.2014, FFM
56	Sikora A.	Portierbare und sichere OMS- Software-Lösungen	<i>metering4all</i> 01/2014, S. 12-13
57	Sikora A.	Neue Transceiver für den Nahbereichsfunk	<i>Elektronik</i> 5/2014
58	Sikora A.	IT-Sicherheitsarchitekturen für Industrie 4.0	<i>Elektronik</i> 6/2014
59	Sikora A.	Advances in wireless communication	<i>Embedded World Conference</i> , 25.-27. Feb. 2014, Nürnberg
60	Sikora A.	Die Sprache für das Internet der Dinge	<i>Elektronik Wireless</i> , November 2014, S. 26-28
61	Sikora A.	Systemintegration von Tele-health- und Telecare-Komponenten für ein dezentrales Monitoring	7. Deutscher AAL-Kongress 2014, Berlin, 21.-22. Jan. 2014
62	Sikora A., Yushev A., Lehmann P.	Analysis of 6LoWPAN Performance	<i>Wireless Congress Systems & Applications</i> , 1.-2.11.2014, München
63	Sikora A., Berbineau M., Vinel A., Jonsson M., Pirovano A., Aguado M.	Communication Technologies for Vehicles	<i>Nets4Cars</i> , 2014, OG, D, May 6-7, 2014. Proceedings. Lecture <i>Notes in Computer Science</i> , Volume 8435 2014
64	Sikora A., Schappacher M., Möllendorf L.	Automated RF Emulator for a highly scalable IEEE802.11p communication and localization subsystem	<i>6th Intl Workshop on Communication Technologies for Vehicles (Nets4Cars/Nets4Trains 2013/Nets4Aircraft)</i> , 6.-7. 05.2014, OG
65	Sikora A., Tauchmann D.	Measurements with Bluetooth Low Energy	<i>Wireless Congress Systems & Applications</i> , 1.-2.11.2014, München
66	Sikora A., Werner R., Lehmann P., Grafmüller J.O.	Entwurf, Entwicklung und Verifikation eines energie-autarken funkbasierten Wasserzählers mit energiezustandsabhängigem Routing	7. GMM Workshop Energieautarke Sensorik, 24./25. Februar 2014, Magdeburg
67	Sikora A., Lehmann P., Anantapochai N., Dold M., Rahusen D., Rohleder A.	Recent Advances in EN13757 Based Smart Grid Communication	<i>ICSGCE 2014</i> , 29-31.10.2014, Sharjah (UAE) <i>Journal of Communications</i> Vol.9 No. 9, Sep. 2014, pp-658-664
68	Sultana, R., Christ, A., Smoothie	A solution for device and content independent applications including 3D imaging as content	1. BW-CAR Symposium on Information and Communication Systems (SInCom2014), 12. Dec. 2014, Hochschule Furtwangen, Schwennigen

69	Sultana R., Christ A.,	Smoothie - A solution for device and content independent applications including 3D imaging as content, 1. BW-CAR	<i>Symposium on Information and Communication Systems (SInCom 2014), 12. Dec. 2014, Hochschule Furtwangen, Schwennigen</i>
70	Sultana R., Christ A., Meyrueis P.	Software architecture as a freedom for 3D content providers and users along with independency on purposes and used devices	<i>Proceedings, SPIE Photonics Europe 2014, Brussels, Belgium, 14.-17. April 2014, Proc. SPIE 9139, Real-Time Image and Video Processing 2014, 91390J (May 15, 2014); doi:10.1117/12.2052493; http://dx.doi.org/10.1117/12.2052493</i>
71	Suchodoletz D. von, Münchenberg J., Honigberger W., Rettberg S., Wilson M., Lohr M.	bwLehrpool - ein landesweiter Dienst für die Bereitstellung von PC-Pools in virtualisierter Umgebung für Lehre und Forschung	<i>PIK - Praxis der Informations-verarbeitung und Kommunikation, De Gruyter, ISSN 0930-5157, 01/2014, Band 37, Ausgabe 1: S. 33-40 (2014)</i>
72	Takam P.C., Büttner J., Höfflin D., Heinke M.	Atrioventricular conduction time and permanent pacemaker therapy after transcatheter aortic valve implantation	<i>Biomed. Tech 59, (Suppl. 1) 2014, 410, S224-S226, DOI 10.1515/bmt-2014-410</i>
73	Weber C., Christ A., Felhauer T., Schüssle L.	A novel algorithm for channel segmentation based on a Lloyd-Max quantization	<i>Microwaves, Radar, and Wireless Communication (MIKON), 2014 20th International Conference on, vol., no., pp.1-4, 16-18 June 2014</i>
74	Weber C., Christ A., Felhauer T., Schüssle L.	Combining automatic radio monitoring and license databases for future spectrum management	<i>2nd International Symposium on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IDAACS-SWS), vol., no., pp.24-28, 11-12 Sept. 2014</i>
75	Weber C., Christ A., Felhauer T., Schüssle L.	Combining Automatic Radio Monitoring and License Databases for Future Spectrum Management	<i>2nd IDAACS Symposium Wireless Systems within the IEEE International Conferences, OG, pp 35-38, Germany (11.-12. 09. 2014)</i>
76	Weber C., Peter M., Felhauer T., Christ A., Schüssle L.	Data clustering algorithm for channel segmentation in a radio monitoring system	<i>Communications, IET, vol.8, no.18, pp.3308-3317, 12 18 2014</i>
77	Weber C., Peter M., Felhauer T., Christ A., Schüssle L.	Data clustering algorithm for channel segmentation in a radio monitoring system	<i>IET Communications, Vol. 8 (2014), DOI: 10.1049/iet-com.2013.1104 http://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/ietcom.2013.1104</i>
78	Weber C., Christ A., Felhauer T., Schüssle L.	A Novel Algorithm for Channel Segmentation based on a Lloyd-Max quantization	<i>20th International Conference on Microwaves, Radar, and Wireless Communications (MIKON'2014), Gdańsk, Poland, 16-18 June 2014, Proceedings</i>
79	Wendt T. M., Volk F., Mackensen E.	A benchmark analysis of Long Range (LoRaTM) Communication at 2.45 GHz for safety applications	<i>Conference Proceedings, ICM - Internat. Congress Center München, Munich, 11/ 2014</i>
80	Werner, Sikora A.	Development of an energy autonomous water meter supporting Wireless M-Bus Mode Q and P	<i>Embedded World Conference, 25.-27.02.2014, Nürnberg</i>
81	Wink K., Otte A.	Der Wissenschaftler Friedrich II., der Staufer	<i>Erens O, Otte A (Hrsg.). Geschichte(n) der Medizin. Gentner Verlag, Stuttgart, 2014, ISBN 978-3-87247-763-7; S. 57-63</i>

82	Wink K., Otte A.	Drittes Gesetz zur Änderung arzneimittelrechtlicher und anderer Vorschriften – Update zur AMG-Novelle	<i>Ärzteblatt Baden-Württemberg 2014; 69 (1): 16.</i>
83	Wink K., Otte A.	Anton Bruckner und seine Herzkrankheit: Pathografie eines berühmten Komponisten	<i>Ärzteblatt Baden-Württemberg, 2014; 69 (9): 386-387</i>
84	Yushev P., Lehmann A., Sikora A.	6LoWPAN with RPL Performance Measurements in an Automated Physical Testbed	<i>IEEE International Conferences (IDAACS WIRELESS 2014), 11.-12.09.2014, Offenburg, Germany</i>

Kategorie: Lehrbücher

Nr.	Autoren	Titel	Verlag
1	Dierckx R., Otte A., de Vries EFJ., van Waarde A., den Boer JA. (Eds.)	PET and SPECT in Psychiatry	<i>Springer Heidelberg, New York, Dordrecht, London, 2014, ISBN 978-3-642-40383-5, ISBN 978-3-642-40384-2 (eBook), DOI 10.1007/978-3-642-40384-2</i>
2	Dierckx RAJO, Otte A., de Vries EFJ., van Waarde A., Leenders K. (Eds.).	PET and SPECT in Neurology	<i>Springer Heidelberg, New York, Dordrecht, London, 2014, ISBN 978-3-642-54306-7, ISBN 978-3-642-54307-4 (eBook)</i>
3	Dierckx RAJO, Otte A., de Vries EFJ., van Waarde A., Luiten PGM (Eds.)	PET and SPECT of Neurobiological Systems	<i>Springer Heidelberg, New York, Dordrecht, London, 2014, ISBN 978-3-642-42013-9, ISBN 978-3-642-42014-6 (eBook), DOI 10.1007/978-3-642-42014-6</i>
4	Erens O., Otte A. (Hrsg.)	Geschichte(n) der Medizin	<i>Gentner Verlag, Stuttgart, 2014, ISBN 978-3-87247-763-7</i>
5	Kühbeck, Hakobyan G., Sikora A., Chibelushi C.C.	Untersuchung der Effizienzsteigerung mittels Car-2-Car-Kommunikation	<i>J. Sieck (Hrsg.), „Wireless Communication and Information – Ubiquitous Communication“, Verlag Werner Wülsbusch, Glückstadt, 2014, S. 63-76</i>
6	Rensing C., Trahasch S. (Eds.)	DeLFI Workshops 2014 Proceedings of DeLFI Workshops 2014, (DeLFI 2014)	<i>Freiburg, Germany, Sep. 15, 2014. CEUR Workshop Proceedings: Vol. 1227. http://ceur-ws.org/Vol-1227</i>
7	Siemers, Sikora A. (Hrsg.)	Taschenbuch Digitaltechnik	<i>Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 3. Auflage 2014, ISBN 978-3-446-43263-5, E-Book-ISBN: 978-3-446-43990-0</i>
8	Sikora A.	The Internet of Things – State of the Art	<i>Teaching Crossroads, 9th IPB Erasmus Week2014, ISBN: 978-972-745-166-1, Online version: http://hdl.handle.net/10198/9447</i>

9	Sikora A., Schappacher M., Möllendorf L.	Automatisierte Tests für ein IEEE802.11p-kompatibles Kommunikations- und Lokalisierungssubsystem	<i>J. Sieck (Hrsg.) „Wireless Communication and Information – Ubiquitous Communication“, Verlag Werner Wülsbusch, Glückstadt, 2014. S.77-92</i>
10	Trahasch S., Plötzner R., Schneider G., Saasiat D., Gayer C., Wöhrle N. (Eds.)	DeLFI 2014 - Die 12. e-Learning Fachtagung Informatik der Gesellschaft für Informatik e.V, 15.-17. September 2014 in Freiburg	<i>GI Edition Proceedings: Vol. 233. Bonn: Ges. für Informatik, 2014, http://subs.emis.de/LNI/Proceedings/Proceedings233.html</i>