

## 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., Dorrer 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., Heibel M., Saecker M., Lauer T., Bellatreche L., Saake G.	Load-aware inter-co-processor parallelism in database query processing	<i>Data &amp; 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: <a href="http://www.zfhe.at/index.php/zfhe/article/view/716">http://www.zfhe.at/index.php/zfhe/article/view/716</a></i>
10	Decker E., Meier B.	Eine Mathe-App im Hochschuleinsatz, e-teaching.org 11/14, Themenspecial Mobiles Lernen, (ca. 7 Norms.)	<i><a href="http://www.e-teaching.org/specials/mobiles_lernen">http://www.e-teaching.org/specials/mobiles_lernen</a> bzw. <a href="http://www.eteaching.org/praxis/erfahrungsberichte/mathe-app-hochschul-einsatz/">http://www.eteaching.org/praxis/erfahrungsberichte/mathe-app-hochschul-einsatz/</a></i>
11	Decker E., Meier B., Clau S.	Brückenkurs mit Mathe-App. Best Practice	<i><a href="http://www.vdma.org/article/-/articleview/6175552">http://www.vdma.org/article/-/articleview/6175552</a> (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	Tagungsband, S. 176 – 192. Berlin, Münster: Waxmann Verlag GmbH. ISBN: 978-3-8309-3106-5. Online: <a href="http://www.gml-2014.de/Tagungsband-GML-2014">http://www.gml-2014.de/Tagungsband-GML-2014</a>
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	Springer Heidelberg, New York, Dordrecht, London, 2014, ISBN 978-3-642-40383-5, ISBN 978-3-642-40384-2
14	DierckxRA., OtteA., deVriesEFJ., vanWaardeA., Leenders KL.	PET and SPECT in Neurology	Springer Heidelberg, New York, Dordrecht, London, 2014, ISBN 978-3-642-54306-7, ISBN 978-3-642-54307-4 (eBook); pp. VII-VIII
15	Dierckx RA., Otte A., de Vries EFJ., van Waarde A.	PET and SPECT of Neurobiological Systems.	(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
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]	Arch Krim 2014; 234 (3+4): 103-113
17	Dorer K., Glaser S.	The magmaOffenburg 2014 Robo-Cup 3D Simulation Team	Team description paper, RoboCup WM 2014
18	Fesseha Tsegaye M., Dold M., Sikora A.	Implementation issues of BSI-enabled wireless metering	Embedded World Conference, 25.-27. Februar 2014, Nürnberg
19	Fischer D., Lambert K.	Sicher geschnürt – Kriterien für das Testen sicherheitskritischer Systeme	ix Developer 2/14, Embedded Software, S. 74-76, Heise Verlag, 2014
20	Grafmüller J.-O., Zhang J., Nuß U.	Asymmetric Stator Teeth for Torque Ripple Reduction of Permanent Magnet Synchronous Machines for Hybrid Electric Vehicles	2014 IEEE International Electric Vehicle Conference (IEVC), Florenz, Italien, 17.bis 19. Dezember 2014
21	Gutjahr, Sikora A.	TLS1.2 für Embedded	Embedded Systems Symposium, 16.-17. Juli 2014, München
22	Haber T., Holzer F., Härtig J., Heinke M., Melicherick J., Ismer B.	Defibrillator and pacemaker teaching system providing arrhythmia construction set, remote monitoring and quality assurance system	J Interv Card Electrophysiol 2014, DOI 10.1007/s10840-014-9877-z
23	Heinke M., Dannberg G., Kühnert H.	Nicht-invasive Evaluierung des elektrischen inter-ventrikulären Delays bei Vorhofflimmern mit und ohne kardiale Resynchronisationstherapie	Clin Res Cardiol 103, Suppl 1, April 2014, V165, DOI 10.1007/s00392-014-1100-9 (2 Seiten)
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	Biomed. Tech 59, (Suppl. 1) 2014, 4109, DOI 10.1515/bmt-2014-4109 (3 S.)

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 (I<sup>2</sup>MTC), 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. <a href="http://www.degruyter.com/view /j/itit">http://www.degruyter.com/view /j/itit</a></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	Melicherck 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	<a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ente.201300080">Http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ente.201300080</a> , <i>EnergyTechnology Vol. 2, Issue 1, p 107-120, Wiley Online Library, 2014. DOI: 10.1002/ente.201300080</i>
54	Sikora A.	The ZigBee Architecture – An Introduction	<i>Wireless Congress Systems &amp; Applications, 1.-2.11.14, M</i>
55	Sikora A.	Sicherheitsarchitekturen für die vernetzte Heim- u. Gebäude-automatisierung	<i>VDE Kongress, 20.-21.10.2014, FFM</i>
56	Sikora A.	Portierbare und sichere OMS-Software-Lösungen	<i>metering4all 01/2014, S. 12-13</i>
57	Sikora A.	Neue Transceiver für den Nahbereichsfunk	<i>Elektronik 5/2014</i>
58	Sikora A.	IT-Sicherheitsarchitekturen für Industrie 4.0	<i>Elektronik 6/2014</i>
59	Sikora A.	Advances in wireless communication	<i>Embedded World Conference, 25.-27. Feb. 2014, Nürnberg</i>
60	Sikora A.	Die Sprache für das Internet der Dinge	<i>Elektronik Wireless, November 2014, S. 26-28</i>
61	Sikora A.	Systemintegration von Tele-health- und Telecare-Komponenten für ein dezentrales Monitoring	<i>7. Deutscher AAL-Kongress 2014, Berlin, 21.-22. Jan. 2014</i>
62	Sikora A., Yushev A., Lehmann P.	Analysis of 6LoWPAN Performance	<i>Wireless Congress Systems &amp; Applications, 1.-2.11.2014, München</i>
63	Sikora A., Berbineau M., Vinel A., Jonsson M., Pirovano A., Aguado M.	Communication Technologies for Vehicles	<i>Nets4Cars, 2014, OG, D, May 6-7, 2014. Proceedings. Lecture Notes in Computer Science, Volume 8435 2014</i>
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), 6.-7. 05.2014, OG</i>
65	Sikora A., Tauchmann D.	Measurements with Bluetooth Low Energy	<i>Wireless Congress Systems &amp; Applications, 1.-2.11.2014, München</i>
66	Sikora A., Werner R., Lehmann P., Grafmüller J.O.	Entwurf, Entwicklung und Verifikation eines energie-autarken funkbasierten Wasserzählers mit energie-zustandsabhängigem Routing	<i>7. GMM Workshop Energieautarke Sensorik, 24./25. Februar 2014, Magdeburg</i>
67	Sikora A., Lehmann P., Anantalapochai N., Dold M., Rahusen D., Rohleder A.	Recent Advances in EN13757 Based Smart Grid Communication	<i>ICSGCE 2014, 29-31.10.2014, Sharjah (UAE) Journal of Communications Vol.9 No. 9, Sep. 2014, pp-658-664</i>
68	Sultana, R., Christ, A., Smoothie	A solution for device and content independent applications including 3D imaging as content	<i>1. BW-CAR Symposium on Information and Communication Systems (Sin-Com2014), 12. Dec. 2014, Hochschule Furtwangen, Schwennigen</i>

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., Schüssele 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., Schüssele 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., Schüssele 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., Schüssele 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., Schüssele 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., Schüssele 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), Gdansk, 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	Ärzteblatt Baden-Württemberg 2014; 69 (1): 16.
83	Wink K., Otte A.	Anton Bruckner und seine Herzkrankheit: Pathografie eines berühmten Komponisten	Ärzteblatt Baden-Württemberg, 2014; 69 (9): 386-387
84	Yushev P., Lehmann A., Sikora A.	6LoWPAN with RPL Performance Measurements in an Automated Physical Testbed	IEEE International Conferences (IDAACS WIRELESS 2014), 11.-12.09.2014, Offenburg, Germany

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

9	Sikora A., Schapacher M., Möllendorf L.	Automatisierte Tests für ein IEEE802.11p-kompatibles Kommunikations- und Lokalisierungssystem	<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, <a href="http://subs.emis.de/LNI/Proceedings/Proceedings233.html">http://subs.emis.de/LNI/Proceedings/Proceedings233.html</a></i>