

Prof. Dr. Jörn von Lucke



Personal

Address The Open Government Institute, Zeppelin University
Am Seemooser Horn 20, 88045 Friedrichshafen, Germany
Tel: ++49 / 7541 / 6009 - 1471 (Office)
E-Mail: joern.vonlucke@zu.de
URL: <http://www.joernvonlucke.de>

born 24th June 1971 in Bielefeld, Germany

Marital Status Single

Nationality German

Academic Career and Education

since 1/2009 Chair for E-Government and Business Informatics, TICC/TOGI ZU

11/2001 to 1/2007 Postdoctoral Studies, German University of Admin. Sc. (Privatdozent)

10/1996 to 6/1999 Doctoral Studies in Administrative Sciences (Dr. rer. publ.)
German University of Administrative Sciences Speyer

10/1991 to 9/1996 Graduate Studies in Business Administration and Computer Sciences
University of Mannheim

8/1977 to 5/1990 Elementary und High School in Bielefeld und Constance

Scholarships

4/2010 to 7/2010 IZKT-Fellow, IZKT, University Stuttgart (Alcatel-Lucent Foundation)

6/1997 to 1/1999 Rhineland-Palatinate State Advancement of Graduation

7/1992 to 5/1996 Friedrich Naumann Foundation

Degrees

2009 **University Professor**, Zeppelin University gGmbH, Friedrichshafen

2007 **Privatdozent**, German University of Administrative Sciences Speyer
"High Performance Portals for Public Administrations"

1999 **Doctor of Administrative Sciences / Dr. rer. publ.** (summa cum laude), German University of Administrative Sciences Speyer
"Increased Efficiency and Cost Savings through Internet Technologies for Retirement Insurance Agencies"

1996 **Diplom-Wirtschaftsinformatiker**, University of Mannheim

1990 **School-leaving Examination Qualifying for University Entrance**
Heinrich-Suso-Gymnasium in Constance

Professional Experience

since 1/2009	University Professor, Zeppelin University gGmbH Friedrichshafen Director of The Open Government Institute (since 2014) Open Societal Innovation, Smart Government, Smart Cities Director of Deutsche Telekom Institute for Connected Cities (2009-13) T-City Friedrichshafen, Open Government, Open Budget 2.0, Open Government Data, Open Government Collaboration
1/2007 to 12/2016	Research fellow for the Fraunhofer Institute FOKUS, Berlin High Performance Portals for the Public Sector, Premium 115, IT-Realization of the EU-Services Directive (Premium DLR)
1/2005 to 12/2006	Research fellow for the Federal Office of Administration, Cologne Conceptual development of the federal portal bund.de, DVDV
1/2002 to 12/2004	Section and research fellow for the project "High Performance Portals for Public Administrations"
7/1999 to 12/2001	Research fellow for the project "Government and Administration in the Information Age" at the Research Institute for Public Administration, Speyer

Fields of Research

Public Sector Informatics, E-Government, Open Government, Open Government Data, Open Societal Innovation, Smart Government, Internet Technologies, Internet of Things, Web 2.0, Portals, One-Stop Government, Responsibility Finder, Point of Single Contact, D115

Committees

since 3/2002	Member of the guidance committee „Electronic Service Delivery Baden-Württemberg" of the staff for reform in the public administration of the Ministry of the Interior of Baden-Württemberg
since 9/2001	Member in the leadership committee of the section „Informatics in Public Administration" in the German Informatics Society (GI), Speaker of the leadership committee from 2011 to 2014.
since 2/2008	Member in the leadership committee of the department „Informatics in Law and Public Administration" in the German Informatics Society

Experiences Abroad

Languages	German (native language), English (fluent, both spoken and written) French, Spanish and Italian (basic skills), Latin
Speeches and Research Travels	Singapore, Malaysia, Australia, New Zealand, Thailand, China, South Korea, Brazil, United Kingdom, Austria and within Germany
Study Travels	Europe, Northern America, South Africa, Southern America, Mongolia

Memberships

German Informatics Society, Bonn
Sections Business Informatics (WI), Informatics in Law and Public Administration (RVI)
Scientific Society Digital Government Germany, Munich
Open Knowledge Foundation Germany, Berlin
University Board E-Government, Alcatel-Lucent Foundation for Communication Research
German University Association, Bonn

Main Publications (Books and Editions)

- Ursachen für den verzögerten Erfolg des Internet und anderer multimedialer Online-Dienste in Deutschland, Master Thesis, MATEO-Monographien, Volume 2, Mannheim 1996, ISBN: 3-932178-01-7.
- Effizienzsteigerung und Kostensenkung durch Internet-Technologien am Beispiel gesetzlicher Rentenversicherungsträger, Doctoral Thesis, Schriftenreihe Verwaltungsinformatik, Volume 21, R. v. Decker's Verlag Heidelberg 1999, ISBN: 3-7685-1599-0.
- together with Heinrich Reinermann (Eds.): Portale in der öffentlichen Verwaltung, Research Report 205, Forschungsinstitut für öffentliche Verwaltung, Speyer 2000, ISBN: 3-932112-43-1, ISSN: 0179-2326.
- Regieren und Verwalten im Informationszeitalter, Schriftenreihe der Hochschule Speyer, Volume 156, Duncker & Humblot Verlag, Berlin 2003, ISBN: 3-428-11011-0.
- together with Reinhard Riedl, Tino Schuppan, Maria Wimmer und Martin Wind:
E-Government-Forschungsplan – Strategische Handlungsfelder für Deutschland, Gesellschaft für Informatik – Fachbereich Verwaltungsinformatik, Bonn 2005, ISBN: 3-00-017360-9.
- Entdeckung, Erkundung und Entwicklung. Skizzen künftiger Forschungsaktivitäten für die Verwaltungsinformatik, Antrittsvorlesung im Sommersemester 2007, Speyerer Vorträge, Heft 90, Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer, Speyer 2007, ISSN: 0931-8437.
- Hochleistungsportale für die öffentliche Verwaltung, Schriftenreihe Wirtschaftsinformatik, Volume 55, Forschungsbericht, Habilitation Thesis at the German University Speyer, Josef Eul Verlag, Lohmar und Köln 2008, ISBN: 978-3-89936-645-7.
- together with Klaus-Peter Eckert und Christian Breitenstrom: IT-Umsetzung der EU-Dienstleistungsrichtlinie - Gestaltungsoptionen, Rahmenarchitektur und technischer Lösungsvorschlag, White Paper, Version 2.0 für den DOL-DLR-Projektbericht zur Blaupause, IRB Verlag, Stuttgart 2008, ISBN: 978-3-8167-7765-6.
- (Eds.): Entdeckung, Erkundung und Entwicklung 2.0: Open Government, Open Government Data und Open Budget 2.0, TICC Schriftenreihe, Volume 1, epubli GmbH, Berlin 2012, ISBN 978-3-8442-1799-5, ISSN: 2193-8946.
- (Eds.): Das offene Regierungs- und Verwaltungshandeln und seine Perspektiven im Wahljahr 2013, TICC-Schriftenreihe, Volume 6, epubli GmbH, Berlin 2014, ISBN 978-3-8442-8684-7, ISSN: 2193-8946.
- (Eds.): Gute E-Government-Forschung, Wissenschaftliches Symposium der wissenschaftlichen Gesellschaft Digital Government Deutschland (WiDiGo) e.V., TICC-Schriftenreihe, Volume 7, epubli GmbH, Berlin 2014, ISBN 978-3-7375-0711-0.
- together with Celina Raffl, Oliver Müller, Hans-Dieter Zimmermann und Jan vom Brocke:
Handbuch für offene gesellschaftliche Innovation, TOGI-Schriftenreihe, Volume 11, 2. Edition, epubli GmbH, Berlin 2014. ISBN 978-3-7375-2027-0.
- (Eds.): Smart Government – Intelligent vernetztes Regierungs- und Verwaltungshandeln in Zeiten des Internets der Dinge und des Internets der Dienste, TOGI-Schriftenreihe, Volume 16, epubli GmbH, Berlin 2016. ISBN: 978-3-8442-1800-8.
- together with Klaus Lenk: Verwaltung, Informationstechnik & Management – Festschrift für Heinrich Reinermann zum 80. Geburtstag, Schriftenreihe E-Government und die Erneuerung des öffentlichen Sektors, Band 17, Nomos Verlagsgesellschaft und edition sigma, Baden-Baden 2017. ISBN: 978-3-8487-3816-8.

Main Publications (Papers)

- together with Heinrich Reinermann: Speyerer Definition von Electronic Government, in: Heinrich Reinermann und Jörn von Lucke (Eds.): Electronic Government in Deutschland, Ziele - Stand - Barrieren - Beispiele - Umsetzung, Forschungsbericht, Volume 226, Forschungsinstitut für öffentliche Verwaltung, Speyer 2002, p. 1 - 8. ISBN: 3-932112-64-4.
- together with Heinrich Reinermann: Speyerer Definition von Electronic Governance - Zweite, gestraffte Auflage, in: Heinrich Reinermann und Jörn von Lucke (Eds.): Electronic Government in Deutschland, Ziele - Stand - Barrieren - Beispiele - Umsetzung, Forschungsbericht, Volume 226, Forschungsinstitut für öffentliche Verwaltung, Speyer 2002, p. 9 - 19. ISBN: 3-932112-64-4.
- E-Government und Wirtschaftsinformatik, in: Josephine Hofmann und Siegfried Reich (Eds.): eGovernment, HMD-Praxis der Wirtschaftsinformatik, 46. Jahrgang, Heft 265, dpunkt.verlag GmbH, Heidelberg 2009, p. 7 - 18. ISBN: 978-3-89864-590-4.
- Vom Kabinettsinformationssystem zur Elektronischen Gesetzgebung, in: Zeitschrift für Gesetzgebung, 24. Jahrgang, Heft 3, Verlag C.F. Müller, Heidelberg 2009, p. 244 - 259. ISSN 0179-4051.
- together with Christian Philipp Geiger: Open Government and (Linked) (Open) (Government) (Data), in JeDEM – eJournal of eDemocracy and Open Government, Volume 4, Heft 2, Krems 2012, p. 265 - 278. ISSN: 2075-9517.
- together with: Christian Heise, Daniel Dietrich, Ole Westermann und Anke Domscheit-Berg: Gemeinsames Umsetzungskonzept für die Open Government Partnership Deutschland für die Zeit nach der Bundestagswahl 2013, Arbeitskreis Open Government Partnership Deutschland, Berlin/Friedrichshafen 2013.
- Open Societal Innovation, in: Dirk Riehle (Eds.): Proceedings of the OpenSym '14 – The conference and community for open collaboration researchers and practitioners worldwide in Berlin August 27 - 29 2014, Association for Computing Machinery (ACM), Berlin 2014.
- Nationale Open Data-Infrastruktur, in: Andreas Engel (Eds.): IT-Governance in Staat und Kommunen – Vernetzung, Zusammenarbeit und die Steuerung von Veränderungsprozessen in der öffentlichen Informationstechnik, Reihe E-Government und die Erneuerung des öffentlichen Sektors, Volume 16, edition sigma, Berlin 2014, p. 219 - 236. ISBN: 978-3-894-048464.
- Smart Government - Wie uns die intelligente Vernetzung zum Leitbild „Verwaltung 4.0“ und einem smarten Regierungs- und Verwaltungshandeln führt, White Paper, The Open Government Institute, Zeppelin Universität gemeinnützige GmbH, Friedrichshafen 2015.
- Smart Government - The Potential of Intelligent Networking in Government and Public Administration, in: Peter Parycek und Noella Edelman (Eds.): CeDEM16 - Conference for E-Democracy and Open Government, IEEE Computer Society, Los Alamitos 2016, p. 137 - 144. ISBN: 978-1-5090-1042-4. DOI: 10.1109/CeDEM.2016.22.
- Technische Innovation – Potenziale von Open Government, offene Daten und intelligenten Städten, in: Norbert Kersting (Eds.): Urbane Innovation, Springer VS Fachmedien, Wiesbaden 2017, p. 151 - 204. ISBN: 978-3-658-07320-6.