

## **Digitaldienstleistung Digitalarbeit Strukturwandel (II) Seminar WS 2015/2016**

### **Literatur (Stand: 1. OKT 2015)**

- Acatech/BMBF (Hrsg.), Umsetzungsempfehlungen für das Zukunftsprojekt Industrie 4.0. Abschlussbericht des Arbeitskreises Industrie 4.0, Berlin 2013
- Atzmüller, Martin et al./ Hoffmann, Axel Niemczyk, Stefan (Ed.), VENUS, Eine interdisziplinäre Methode für soziotechnische Softwaregestaltung, Kassel 2014,
- Benner, Christiane, Crowdwork – zurück in die Zukunft? Perspektiven digitaler Arbeit, Frankfurt 2015
- Boes, Andreas et al., Cloudworking und die Zukunft der Arbeit. Kritische Analysen am Beispiel der Strategie „Generation Open“ von IBM, Stuttgart 2014
- Boes, Andreas; Kämpf, Tobias; Langes, Barbara; Marrs, Kira (Hrsg.), Dienstleistung in der digitalen Gesellschaft 2, Ergebnisse aus Forschung und Praxis, München 2015
- Boes, Andreas (Hrsg.), Die digitale Arbeitswelt von morgen braucht die Menschen. Eine Handlungsbroschüre für die Wissensarbeit der Zukunft, München August 2015
- Bosch, Gerhard, Das Normalarbeitsverhältnis in der Informationsgesellschaft; in: Klumpp, D./ Kubicek, H./ Roßnagel, A. (), next generation information society? Notwendigkeit einer Neuorientierung, Mössingen-Talheim 2003, S. 212 – 225
- Brödner, Peter/ Knuth, Matthias (Hrsg.), Nachhaltige Arbeitsgestaltung. Trendreports zur Entwicklung und Nutzung von Humanressourcen, München 2002
- Bullinger, Hans-Jörg, Dienstleistungen für das 21. Jahrhundert, Gestaltung des Wandels und Aufbruch in die Zukunft, Stuttgart 1997
- Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Hrsg.), Von der Industrie 4.0 zu Arbeiten 4.0. Bestimmt der Mensch die Technik, oder umgekehrt? Berlin, 22. April 2015
- Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Hrsg.), Arbeit weiter denken. Grünbuch Arbeiten 4.0, Berlin 2014
- Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), Monitoring-Report Digitale Wirtschaft 2014 - Innovationstreiber IKT, Berlin Dezember 2014
- Clark, Andy, You Are What You Eat: Home-Grown A.I.s and the Big Data Food Chain, in: Edge 11. Mai 2015 (<http://edge.org/contributors/what-do-you-think-about-machines-that-think>)
- Coy, Wolfgang, Ethik, Verantwortung und Haftung autonomer Maschinen. In: (Klumpp/Lenk/Koch2014), S. 75-77
- Deutscher Bundestag, Achter Zwischenbericht der Enquete-Kommission „Internet und digitale Gesellschaft“- Wirtschaft, Arbeit, Green IT. Drucksache 17/12505, Berlin 2013
- Deutscher Bundestag, Wandel von Arbeit im Digitalen Zeitalter und Auswirkungen auf den Arbeitsmarkt, die Sozialsysteme und das Arbeitsrecht, Drucksache 18/3032 vom 04.11.2014
- Dolata, Ulrich, Technologische Innovationen und sektoraler Wandel. Eingriffstiefe, Adaptionfähigkeit, Transformationsmuster: Ein analytischer Ansatz. Zeitschrift für Soziologie, Jg. 37, Heft 1, Stuttgart, Februar 2008, S. 42-59
- Dostal, Werner, Die Informatisierung der Arbeitswelt – Multimedia, offene Arbeitsformen und Telearbeit; in: Arbeitsmarkt-und Berufsforschung 4/1995, S. 527–543
- Institut DGB-Index Gute Arbeit (Hrsg.), Der Report 2014. Wie die Beschäftigten die Arbeitsbedingungen in Deutschland beurteilen, Themenschwerpunkt Arbeitszeitgestaltung, Berlin 2014
- Friebe, Holm/ Lobo, Sascha, Wir nennen es Arbeit. Die digitale Bohème oder: Intelligentes Leben jenseits der Festanstellung, München 2008
- Fuchs, Gerhard/ Schönberger, Klaus/ Springer, Stefanie (Hrsg.), Workshop-Bericht, Wissenstransfer in der Arbeitsforschung, Perspektiven und Probleme, Stuttgart 2003
- Gottschall, Karin/ Voß, G. Günter, Entgrenzung von Arbeit und Leben – Zur Einleitung. In: Entgrenzung von Arbeit und Leben. Zum Wandel der Beziehung von Erwerbstätigkeit und Privatsphäre im Alltag, München, 2007, S. 11-33

- Klotz, Ulrich, Unternehmen und Arbeit 2.0 – Open Source und Internet als Wegbereiter der nächsten Gesellschaft, Berliner Republik Debattenmagazin 1/2009
- Klumpp, Dieter, Telearbeit - Von der Vision zum Alltag. In: Roters, Gunnar/ Turecek, Oliver/ Klingler, Walter (Hrsg.); Inter@ktive Medien. Trends und Zukunftsperspektiven, Bd.1, Baden-Baden, 2000, S. 39-50
- Klumpp, Dieter, Arbeitsgesellschaft der Zukunft - Trends und Visionen. Leitvortrag auf der Abschlussstagung „Erfolgreiche Veränderungen in der Arbeitsgestaltung und Unternehmensorganisation - Strategien und Lösungen“ des bmb+f und der DLR, Bad Honnef, 20. 11. 2001, in: Stiftungsreihe 40, Stuttgart 2002
- Klumpp, Dieter/ Lenk, Klaus/ Koch, Günter (Hrsg.), Überwiegend Neuland. Positionsbestimmungen der Wissenschaft zur Gestaltung der Informationsgesellschaft, Berlin 2014
- Klumpp, Dieter: Zum Strukturwandel der Wertschöpfung in der informatisierten Wirtschaft., RWTH Aachen (Ms.) 2014, in: [www.instkomm.de/4-0-Publikationen.html](http://www.instkomm.de/4-0-Publikationen.html)
- Kurz, Constanze/ Rieger, Frank, Arbeitsfrei. Eine Entdeckungsreise zu den Maschinen, die uns ersetzen, München 2013
- Negt, Oskar, Arbeit und menschliche Würde, Göttingen 2001
- Picot, Arnold/Neuburger, Rahild, Arbeitsstrukturen in virtuellen Organisationen; in: Funken/Schulz-Schaeffer (Hrsg.) Digitalisierung der Arbeitswelt. Zur Neuordnung formaler und informeller Prozesse in Unternehmen, Wiesbaden 2008, S. 221-238
- Picot, Arnold/ Neuburger, Rahild, Arbeit in der digitalen Welt. Zusammenfassung der Ergebnisse der AG1-Projektgruppe anlässlich des IT-Gipfels-Prozesses, München 2013
- Plöger, Peter, Arbeitssammler, Jobnomaden und Berufsartisten, München 2010
- Reichwald, Ralf/ Piller, Frank, Interaktive Wertschöpfung: Open Innovation, Individualisierung und neue Formen der Arbeitsteilung, Wiesbaden 2009
- Reimsbach-Kounatze, C. (2015), "The Proliferation of 'Big Data' and Implications for Official Statistics and Statistical Agencies: A Preliminary Analysis", OECD Digital Economy Papers, No. 245, OECD Publishing. (<http://dx.doi.org/10.1787/5js7t9wqzvg8-en>)
- Reiter, Anja, Crowdworking: Die ganze Welt als Konkurrenz, in: ZEIT N° 47 vom 27. November 2014
- Rifkin, Jeremy, Das Ende der Arbeit und ihre Zukunft: Neue Konzepte für das 21. Jahrhundert, Frankfurt 2004 (Neuauf.)
- Rötzer, Florian, Schöne, neue Arbeitswelt: vernetzt, unsolidarisch und kosteneffizient. LiveOps führt vor, wie virtuelle Unternehmen mit Software die Leistung von Mitarbeitern steigern können, in: Telepolis vom 14.04.2009
- Schröder, Lothar/ Schwemmler, Michael: Gute Arbeit in der Crowd?, in: Schröder Lothar / Urban, Hans-Jürgen (Hrsg.) Jahrbuch Gute Arbeit 2014, Profile prekärer Arbeit – Arbeitspolitik von unten, Frankfurt a.M. 2013, S.112-122
- Schröder, Welf/ Scherer, Irene, Gestaltung virtueller Arbeitswelten. Der Einfluss moderner IuK-Technologie auf das Mobilitätsverständnis und die Arbeitsorganisation; in: Schröder/ Balfanz 2010, S. 89 – 124
- Schröder, Welf (Hg.), Identität in der Virtualität. Einblicke in neue Arbeitswelten und Industrie 4.0, Mössingen-Talheim 2014
- Schröder, Welf/Balfanz, Dirk, Gestaltete Virtualität, Realität der Neuen Medien in der Arbeitswelt, Mössingen-Talheim 2010
- Schwemmler, Michael/ Wedde, Peter, Digitale Arbeit in Deutschland: Potenziale und Problemlagen. Friedrich-Ebert-Stiftung, Medienpolitik, Bonn 2012
- Schwemmler, Michael, Beweglich und frei, stets erreichbar und entschert: Von den ambivalenten Realitäten vernetzter Arbeit; in: Frank Bsirske u. a. (Hrsg.): Grenzenlos vernetzt? Gewerkschaftliche Positionen zur Netzpolitik, Hamburg 2012.
- van Haaren, Kurt/ Schwemmler, Michael, Digitalisierung der Arbeitswelt; in: Dengel, Andreas/ Schröder, Welf (Hrsg.), Flexibilisierung der Arbeitskultur – Infrastrukturen der Arbeit im 21. Jahrhundert, Mössingen-Talheim 1997, S. 98–109

- VDE (Hrsg.), Monitoring des Arbeitsmarktes im Bereich IKT, Studien - Trends - Handlungsfelder, Bielefeld 2006
- Wedde, Peter, Digitalisierung der Arbeit – das Ende des Arbeitsrechts; in: Computerinformation 7–8/1995, S. 43 – 49
- Wedde, Peter, Arbeitnehmerdatenschutz. Geltendes Recht und Tipps für die Praxis. Bund-Verlag, Frankfurt 2015 (erscheint im Juni 2015)