
PUBLIKATIONSVERZEICHNIS VON PROF. DR. CHRISTIAN BUSSE, DIPL.-ING.

Stand: Mai 2017

I. BEITRÄGE IN REFERIERTEN ZEITSCHRIFTEN

- [19] Goldhammer B., Busse C.* und Busch T. (2017): Estimating Corporate Carbon Footprints with Publicly Available Data, *Journal of Industrial Ecology* (im Druck) [DOI].
- [18] Busse C.*, Kach A.P. und Wagner S.M. (2017): Boundary Conditions: What they Are, How to Explore Them, Why we Need Them, and When to Consider Them, *Organizational Research Methods* (im Druck) [DOI].
- [17] Busse C.*, Regelmann A., Chithambaram H. und Wagner S.M. (2017): Managerial Perceptions of Energy in Logistics: An Integration of the Theory of Planned Behavior and Stakeholder Theory, *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 47(6) (im Druck) [DOI].
- [16] Busse C.*, Meinschmidt J. und Förstl K. (2017): Managing Information Processing Needs in Global Supply Chains: A Prerequisite to Sustainable Supply Chain Management, *Journal of Supply Chain Management*, 53(1), S. 87-113 [DOI].
- [15] Stańczyk A.*, Cataldo Z., Blome C. und Busse C. (2017): The Dark Side of Global Sourcing: Review and Research Agenda, *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 47(1), S. 41-67 [DOI].
- [14] Busse C.*, Schleper M., Weilenmann J. und Wagner S.M. (2017): Extending the Supply Chain Visibility Boundary: Utilizing Stakeholders for Identifying Supply Chain Sustainability Risks, *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 47(1), S. 18-40 [DOI].
- [13] Busse C.*, Kach A.P. und Bode C. (2016): Sustainability and the False Sense of Legitimacy: How Institutional Distance Augments Risk in Global Supply Chains, *Journal of Business Logistics*, 37(4), S. 312-328 [DOI].
- [12] Kach A.*, Busse C., Azadegan A. und Wagner S.M. (2016): Maneuvering through Hostile Environments: How Firms Leverage Product and Process Innovativeness, *Decision Sciences*, 47(5), S. 907-956 [DOI].
- [11] Busse C.*, Schleper M.C., Niu M. und Wagner S.M. (2016): Supplier Development for Sustainability: Contextual Barriers in Global Supply Chains, *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 46(5), S. 442-468 [DOI].
- Gewinner des **Outstanding Paper Award 2017** im *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management* (bei 40 Full Papers im Wettbewerb)
 - Eine vorherige Version wurde mit dem **Chris Voss Best Paper Award 2015** der European Operations Management Association ausgezeichnet (bei 375 Full Papers im Wettbewerb)
- [10] Busse C.* (2016): Doing Well by Doing Good? The Self-interest of Buying Firms and Sustainable Supply Chain Management, *Journal of Supply Chain Management*, 52(2), S. 28-47 [DOI].
- [09] Busse C.*, Mahlendorf M.D. und Bode C. (2016): The ABC for Studying the Too-much-of-a-good-thing Effect: A Competitive Mediation Framework Linking Antecedents, Benefits, and Costs, *Organizational Research Methods*, 19(1), S. 131-153 [DOI].

- [08] Stańczyk A., Förstl K. *, Busse C. und Blome C. (2015): Global Sourcing Decision-making Processes: Politics, Intuition and Procedural Rationality, *Journal of Business Logistics*, 36(2), S. 160-181 [DOI].
 – Finalist (Top 3) für den **2016 Bernard J. LaLonde Best Paper Award** im *Journal of Business Logistics*
- [07] Busse C. * (2014): Supply Chain Theorizing in a Fast-changing World: Response to Scott Saunders, *Journal of Business Logistics*, 35(4), S. 359-360 [DOI].
- [06] Hofmann H., Busse C. *, Bode C. und Henke M. (2014): Sustainability-related Supply Chain Risks: Conceptualization and Management, *Business Strategy and the Environment*, 23(3), S. 160-172 [DOI].
- [05] Busse, C. * und Wallenburg, C.M. (2014): Firm-level Innovation Management at Logistics Service Providers: An Exploration, *International Journal of Logistics: Research & Applications*, 17(5), S. 396-419 [DOI].
- [04] Schleper M.C. und Busse C. * (2013): Towards a Standardized Supplier Code of Ethics: Development of a Design Concept Based on Diffusion of Innovation Theory, *Logistics Research*, 6(4), S. 187-216 [DOI].
- [03] Busse C. und Wallenburg C.M. * (2011): Innovation Management of Logistics Service Providers – Foundations, Review and Research Agenda, *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 41(2), S. 187-218 [DOI].
- [02] Busse C. * (2010): A Procedure for Secondary Data Analysis: Innovation by Logistics Service Providers, *Journal of Supply Chain Management*, 46(4), S. 44-58 [DOI].
- [01] Busse C., Eitelwein O. und Wallenburg C.M. * (2007): Prozessmodell der Innovationsentwicklung bei Logistikdienstleistern – Theoretische Konzeption und Ergebnis von Aktionsforschung, *Logistik Management*, 9(3/4), S. 23-41.

II. EDITORIALS IN REFERIERTEN ZEITSCHRIFTEN

- [02] Busse C. und Mollenkopf D. * (2017): Guest Editorial: Under the Umbrella of Sustainable Supply Chain Management: Emergent Solutions to Real-World Problems, *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 47(5), S. 342-343 [DOI].
- [01] Busse C. * (2014): Editorial: Striving for Appropriate Forms of Relevance through Problem-driven Research, *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 44(10), S. 714-720 [DOI].

III. HERAUSGEBERBÄNDE

- [01] Wagner S.M. und Busse C., Hrsg. (2008): *Managing Innovation: The New Competitive Edge for Logistics Service Providers*, Kuehne Foundation Book Series on Logistics, Nr. 13, Bern: Haupt.

IV. BEITRÄGE IN HERAUSGEBERBÄNDEN

- [08] Schleper M., Busse C. und Henke M. (2013): Towards a Standardized Supplier Code of Conduct – Requirements from a Literature-Based Analysis, in: Clausen U., ten Hompel M. und Klumpp M., Hrsg.: *Efficiency and Logistics*, Berlin: Springer, S. 197-207.
- [07] Hofmann H., Busse C., Bode C. und Henke M. (2013): A Foundation of Sustainability Related Supply Chain Risks in Stakeholder Theory, in: Clausen U., ten Hompel M. und Klumpp M., Hrsg.: *Efficiency and Logistics*, Berlin: Springer, S. 185-196.
- [06] Meinschmidt J., Schaltenbrand B., Busse C. und Förstl K. (2013): Environmental and Sustainable Performance from a Supply Chain Management Perspective, in: Clausen U., ten Hompel M. und Klumpp M., Hrsg.: *Efficiency and Logistics*, Berlin: Springer, S. 175-183.
- [05] Goldhammer B., Abrashkina P. und Busse C. (2013): Upstream Carbon Dioxide Assessment at the Product Level, in: Clausen U., ten Hompel M. und Klumpp M., Hrsg.: *Efficiency and Logistics*, Berlin: Springer, S. 163-174.
- [04] Busse C. (2013): Jenseits des Controllings, in: Alumni, Hrsg.: *Controlling und Jürgen Weber: Eine Festschrift zum 60. Geburtstag*, Wiesbaden: Springer Gabler, S. 27-29.
- [03] Busse C. und Wallenburg C.M. (2012): Innovationsmanagement auf der Unternehmensebene von Logistikdienstleistern, in: Stölzle W. und Lieb T., Hrsg.: *Business Innovation in der Logistik – Chancen und Herausforderungen für Wissenschaft und Praxis*, Berlin: Springer, S. 29-51.
- [02] Busse C. und Wagner S.M. (2008): Implementing an Innovation Management System at a Logistics Service Provider – A Conceptual Guideline, in: Wagner S.M. und Busse C., Hrsg.: *Managing Innovation: The New Competitive Edge for Logistics Service Providers*, Kuehne Foundation Book Series on Logistics, No. 13, Bern: Haupt, S. 187-193.
- [01] Wagner S.M. und Busse C. (2008): Managing Innovation at LSPs – An Introduction, in: Wagner S.M. und Busse C., Hrsg.: *Managing Innovation: The New Competitive Edge for Logistics Service Providers*, Kuehne Foundation Book Series on Logistics, No. 13, Bern: Haupt, S. 1-12.

Anmerkungen: Kursiv geschriebene Zahlen indizieren Beiträge ohne Drittbegutachtung. Beiträge in Tagungsbänden sind bei den Konferenzpräsentationen aufgeführt.

V. PRAXISORIENTIERTE PUBLIKATIONEN

- [12] Busse C. und Margraf B. (2016): Risikofaktor Lieferant, *Controlling & Management Review*, Sonderheft 2/2016, S. 30-35.
- [11] Nikias N., Busse C., Wagner S.M. und Willemse J. (2015): Carbon Accounting in Freight Transportation after the Publication of EN 16258: A Proposal for Proactive Collection and Exchange of the Required Data, *Logistics Innovation*, Nr. 2/2015, S. 34-37.
- [10] Meinschmidt J., Förstl K. und Busse C. (2014): *Nachhaltigkeitsbezogene Informationsdefizite im Lieferantennetzwerk*, EBS Universität für Wirtschaft und Recht, Wiesbaden.
- [09] Förstl K., Meinschmidt J., und Busse C. (2014): Informationsdefizite im Lieferantennetzwerk – Teil 3: Kosten und Nutzen, *Logistik heute*, Nr. 1-2/2014, S. 32-33.

- [08] Meinschmidt J., Busse C. und Förstl K. (2013): Informationsdefizite im Lieferantennetzwerk – Teil 2: Herausforderung Unsicherheit, *Logistik heute*, Nr. 12/2013, S. 30-31.
- [07] Meinschmidt J., Förstl K. und Busse C. (2013): Informationsdefizite im Lieferantennetzwerk – Teil 1: Geeignete Gegenmaßnahmen, *Logistik heute*, Nr. 11/2013, S. 56-57.
- [06] Bode C., Busse C. und Hofmann H. (2013): Managing Social, Ecological, and Ethical Risks in Supplier Operations, *RepRisk Insight*, Nr. 3, S. 8-9.
- [05] Henke M., Hofmann H., Busse C. und Bode C. (2013): Und was ist mit der Nachhaltigkeit? – Nachhaltigkeitsrisiken richtig erfassen, *LT manager*, Nr. 1/2013, S. 26-31.
- [04] Henke M., Schleper M. und Busse C. (2012): *Der Sourcing Governance Code – Die Entwicklung eines Standards für einen nachhaltigen Einkauf*, EBS Universität für Wirtschaft und Recht, Wiesbaden (auch auf Englisch publiziert als „*The Sourcing Governance Code – The Development of a Standard for Sustainable Purchasing*“).
- [03] Henke M., Hofmann H., Busse C. und Bode C. (2012): *Nachhaltigkeitsrisiken – Eine neue Herausforderung für das Einkaufsmanagement*, EBS Universität für Wirtschaft und Recht, Wiesbaden.
- [02] Henke M. und Busse C. (2012): Nachhaltigkeit muss sich lohnen, *LT manager*, Nr. 3/2012, S. 53-55.
- [01] Busse C. und Henke M. (2011): Herausforderungen für nachhaltigen Einkauf, *Beschaffung aktuell*, Nr. 4/2011, S. 22-24.

Anmerkung: Kursiv geschriebene Zahlen kennzeichnen monographisch angelegte Managementstudien.

VI. KONFERENZPRÄSENTATIONEN

- [26] Reinerth D., Busse C. und Wagner S.M. (2017): Achieving Competitive Advantage through Sustainable Firm Reputation: A Longitudinal Study on Buyer-supplier Relationships, *28th POMS Annual Conference 2017*, Seattle (Washington), USA, 5.-8. Mai.
- [25] Goldhammer B. und Busse C. (2016): Estimating Corporate Carbon Footprints with Externally Available Data, *76th Annual Meeting of the Academy of Management*, Anaheim (Kalifornien), USA, 5.-9. August.
- [24] Busse C., Schleper M.C., Niu M. und Wagner S.M. (2016): Supplier Development for Sustainability: Contextual Barriers in Global Supply Chains, *76th Annual Meeting of the Academy of Management*, Anaheim (Kalifornien), USA, 5.-9. August.
- [23] Reinerth, D., Busse C. und Wagner S.M. (2016): Development of a Supply Chain Sustainability Risk Map: Insights from a Design Science Study with a Technology Firm, *23rd EurOMA Conference*, Trondheim, Norwegen, 17.-22. Juni
– Arbeitspapier im Tagungsband (o. Hrsg., o.S.)
- [22] Busse C. (2015): Doing Well by Doing Good: A Total-cost Perspective on Global Supply Chain Sustainability Risks, *75th Annual Meeting of the Academy of Management*, Vancouver, Kanada, 7.–11. August.

- [21] Niu M., Busse C. und Wagner S.M. (2015): Supplier Development for Sustainability in Global Supply Chains: Insights from Dyadic Case Studies Conducted in Switzerland and China, *22nd EurOMA Conference*, Neuchâtel, Schweiz, 26. Juni–1. Juli [Gewinner des *Chris Voss Best Paper Award 2015*, 375 Full Papers]
– Arbeitspapier im Tagungsband (o. Hrsg., o.S.)
- [20] Busse C., Weilenmann J. und Wagner S.M. (2015): Stakeholder-oriented Analysis of Supply Chain Sustainability Hotspots: Framework Development and Proof of Concept, *2nd International EurOMA Sustainability Operations and Supply Chains Forum*, Barcelona, Spanien, 23.–24. März.
– Arbeitspapier im Tagungsband (o. Hrsg., o.S.)
- [19] Regelmann A. und Busse C. (2015): Juxtaposing Institutional and Market Influences on Carbon Dioxide Avoidance Within Products and Processes: An Embedded Case Study of a Chemical Company and its Business Units, *2nd International EurOMA Sustainability Operations and Supply Chains Forum*, Barcelona, Spanien, 23.–24. März.
– Arbeitspapier im Tagungsband (o. Hrsg., o.S.)
- [18] Goldhammer B., Busse C. und Busch T. (2015): Estimating Corporate Carbon Footprints with Externally Available Data, *2nd International EurOMA Sustainability Operations and Supply Chains Forum*, Barcelona, Spanien, 23.–24. März.
– Arbeitspapier im Tagungsband (o. Hrsg., o.S.)
- [17] Regelmann A. und Busse C. (2014): CO₂-Vermeidung in Prozessen und Produkten: Eine Exploration von acht strategischen Geschäftseinheiten eines Chemieunternehmens, *Sommertagung 2014 der WK Logistik des VHB*, Düsseldorf, Deutschland, 27.-28. Juni.
- [16] Weilenmann, J., Busse C. und Wagner S.M. (2014): Assessing Sustainability Risks of Untraceable Supply Chains: Conceptual Framework Development and Empirical Application, *26th NOFOMA Conference*, Kopenhagen, Dänemark, 12.–13. Juni.
– Extended Abstract im Tagungsband (Hrsg.: Gammelgaard B., Prockl G., Kinra A., Aastrup J., Andreassen P.H., Schramm H.-J., Hsuan J., Malouf M. und Wieland A., S. 959-961)
- [15] Busse C., Chithambaram H. und Wagner S.M. (2014): Exploring Managerial Perceptions of Energy in Logistics, *CSCMP European Research Seminar (ERS) on Logistics and SCM*, Düsseldorf, Deutschland, 28.–29. April.
- [14] Busse C., Chithambaram H. und Wagner S.M. (2014): Exploring Managerial Perceptions of Energy in Logistics, *1st International EurOMA Sustainability Operations and Supply Chains Forum: Exploring Sustainability in OM and SCM: Setting the Research Agenda*, Groningen, Niederlande, 24.–25. März.
– Arbeitspapier im Tagungsband (o. Hrsg., o.S.)
- [13] Busse C. und Bode C. (2013): Manoeuvring through Multiple Institutional Demands: A Prerequisite to the Effective Management of Supply Chain Sustainability Risks, *Logistikmanagement 2013*, Bremen, Deutschland, 11.–13. September.
- [12] Meinschmidt J., Förstl K. und Busse C. (2013): Choosing a Strategy to Reduce Sustainability-related Information Deficits in Supply Networks, *Logistik-Management 2013*, Bremen, Deutschland, 11.–13. September.

- [11] Meinlschmidt J., Förstl K. und Busse C. (2013): Exploring Information Processing for Sustainable Supplier Management, *The 12th International Decision Sciences Institute Conference in conjunction with The 18th Asia Pacific DSI Conference*, Nusa Dua, Bali, Indonesien, 9.–13. Juli.
– Arbeitspapier im Tagungsband (Hrsg.: Tehrani, M. und Avery, A.E., S. 1685-1713)
- [10] Meinlschmidt J., Förstl K. und Busse C. (2013): An Information Processing View on Sustainable Supplier Management, *23rd Annual North American Research Symposium on Purchasing and Supply Chain Management*, Phoenix (Chandler), Arizona, USA, 14.–15. März.
– Arbeitspapier im Tagungsband (o. Hrsg., S. 155-173)
- [09] Meinlschmidt J., Förstl K. und Busse C. (2012): An Information Processing View on Effective Sustainable Supplier Evaluation, *Decision Sciences Institute 43rd Annual Meeting*, San Francisco, USA, 17.–20. November.
- [08] Stańczyk A., Förstl K., Blome C. und Busse C. (2012): Process of Cross-functional Decision Making in Global Sourcing, *Decision Sciences Institute 43rd Annual Meeting*, San Francisco, USA, 17.–20. November.
- [07] Meinlschmidt J., Busse C. und Förstl K. (2012): An Information Processing View on Sustainable Supplier Management, *Herbsttagung der WK Nachhaltigkeitsmanagement des VHB zum Thema „Nachhaltigkeitsorientierung in den Teildisziplinen der Betriebswirtschaft“*, Hamburg, Deutschland, 24.–25. September.
- [06] Hofmann H., Busse C., Bode C. und Henke M. (2012): Sustainability-Related Supply Chain Risks: Conceptualization and Management, *Sommertagung 2012 der WK Logistik des VHB*, Frankfurt am Main, Deutschland, 6.–7. Juli.
- [05] Schleper M., Busse C. und Henke M. (2012): Towards a Globally Standardized Supplier Code of Conduct, *Leuphana Sustainability Summit*, Lüneburg, Deutschland, 29. Februar–2. März.
- [04] Hofmann H., Busse C., Bode C. und Henke M. (2012): Sustainability-Oriented Supply Chain Risk Management: A Conceptual and Empirical Foundation, *Leuphana Sustainability Summit*, Lüneburg, Deutschland, 29. Februar–2. März.
- [03] Busse C., Stańczyk A. und Blome C. (2011): Processes of Global Sourcing Decision-Making Practices, *18th EurOMA Conference*, Cambridge, Großbritannien, 3.–6. Juli.
– Extended Abstract im Tagungsband (o. Hrsg., o. S.)
- [02] Busse C. (2011): Why are LSPs not Innovative? – A Holistic Explanation for Logistics Service Providers’ Innovation Approach Derived from Multi-Method Research, *2nd European Decision Sciences Institute Conference*, Wiesbaden, Deutschland, 24.–25. Juni.
– Extended Abstract im Tagungsband (o. Hrsg., o. S.)
- [01] Busse C., und Wallenburg C.M. (2008): Innovationsmanagement bei Logistikdienstleistern – Ein Instrument zur Entwicklung robuster und sicherer Logistiksysteme, *4. Wissenschaftssymposium Logistik*, München, Deutschland, 11.–12. Juni.
– Arbeitspapier im Tagungsband (Hrsg.: Pfohl, H.-C. und Wimmer, T., S. 591-638)
- Anmerkung: Der präsentierende Autor ist unterstrichen.*

VII. PRÄSENTATIONEN AUF EINLADUNG HIN (*Auswahl*)

- „The International Journal of Physical Distribution & Logistics Management: Overview and Reasons for Submitting“, *23rd EurOMA Conference* (Special Session: Meet the Editors), Trondheim, Norwegen, 20. Juni 2016
- „A Barcode-enabled Replenish-to-pay Procedure for Reducing Food Waste in Retail Operations“, *Carl von Ossietzky Universität Oldenburg*, Deutschland, 23. März 2016.
- „Ein Verfahren zur Abschätzung von CO₂-Fußabdrücken mithilfe öffentlich verfügbarer Daten“, *Universität Kassel*, Deutschland, 27. Januar 2016.
- „Doing Well by Doing Good? A Framework for Analyzing the Incentives of Buying Firms to Improve the Sustainability-related Conditions at their Suppliers“, *Journal of Supply Chain Management Developmental Workshop for the Special Topic Forum on Theory Building Surrounding Sustainable Supply Chain Management*, Denver, USA, 2. Mai 2015.
- „Exploring Managerial Perceptions of Energy in Logistics“, *Carl von Ossietzky Universität Oldenburg*, Deutschland, 7. Mai 2014.
- „An Information Processing Perspective on Decision Making for Sustainable Supply Management“, *Wirtschaftsuniversität Wien*, Österreich, 12. Juni 2013.
- „Nachhaltigkeitsforschung im Kontext des Supply Chain Managements: Beispielprojekte auf der Netzwerkebene“, *Eidgenössische Technische Hochschule Zürich*, Schweiz, 7. November 2012.
- „Nachhaltigkeitsbezogene Supply-Chain-Risiken: Konzeptionalisierung, Management und Forschungsagenda“, *Technische Universität Kaiserslautern*, Deutschland, 15. Oktober 2012.
- „Die Entwicklung eines Sourcing Governance Codes“, *econsense – Forum Nachhaltige Entwicklung der Deutschen Wirtschaft e. V.*, Berlin, Deutschland, 27. September 2012.
- „Sustainable Sourcing Excellence – Entwicklung von Instrumenten zur Förderung der Nachhaltigkeit im Supply Chain Management“, *LOG.lev 2011* (eine Veranstaltung der Chemion Logistik GmbH), Leverkusen, Deutschland, 13. Oktober 2011.
- „Grundlagen relevanter Forschung und Projektarbeit für Cluster- & Wertschöpfungsmanagement“, *Technische Universität Darmstadt*, Deutschland, 11. November 2010.