



Dr. Florian Hofmann

Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungsfeld „Unternehmen, Wertschöpfungsketten und Konsum“

Publikationen

Zeitschriftenartikel

Froese, T., Richter, M., Hofmann, F., Lüdeke-Freund, F. (2023): **Degrowth-oriented organisational value creation: A systematic literature review of case studies**. Ecological Economics, 207: 107765.

Pietròn, D., Staab, P., Hofmann, F. (2023): **Digital circular ecosystems: A data governance approach**. Gaia – Ecological Perspectives for Science and Society, S1 / 2023: 40-46.

Hofmann, F. (2022): **Circular Economy and economic (de-)growth? Let's shift the baselines!** Resources, Conservation, and Recycling, 187: 106604.

Hofmann, F., zu Knyphausen-Aufseß, D. (2022): **Circular business model experimentation capabilities – A case study approach**. Business Strategy and the Environment, 31, 5: 2469-2488.

Jaeger-Erben, M., Jensen, C., Hofmann, F., Zwiers, J. (2021): **There is no sustainable circular economy without a circular society**. Resources, Conservation and Recycling 168(2): 105476.

Hofmann, F., Jaeger-Erben, M. (2020): **Organizational transition management of circular business model innovations**. Business Strategy and the Environment 2020; 29:2770-2788.

Zwiers, J., Jaeger-Erben, M., Hofmann, F. (2020): **Circular Literacy - A knowledge-based approach to the Circular Economy**. Journal Culture and Organization, 26, 2, 1-21.

Hofmann, F. (2019): **Circular business models: Business approach as driver or obstructer of sustainability transitions?** Journal of Cleaner Production 224 (2019), 361 – 374.

Buchkapitel

Wieser, H., Hofmann, F., Jaeger-Erben, M., Marwede, M. (2023): **Durable economies: towards a new research programme**. In: Durable Economies: Organizing the Material Foundations of Society (Hrsg. Jaeger-Erben, M., Wieser, H., Marwede, M., Hofmann, F.). Transcript Verlag.

Wieser, H., Hofmann, F., Jaeger-Erben, M., Marwede, M. (2023): **Organizing durable economies for**



Dr. Florian Hofmann

SCHWERPUNKTE

Circular Economy,
Unternehmenstransformationen,
Innovationsökosysteme, Digitaler Wandel,
Alternative Wirtschaftsformen

KONTAKT

Tel. +49-30-884594-21
Fax +49-30-8825439
Florian.hofmann@ioew.de

Institut für ökologische
Wirtschaftsforschung (IÖW)
Potsdamer Str. 105
D-10785 Berlin

www.ioew.de

environmental sustainability. In: (Hrsg. Jaeger-Erben, M., Wieser, H., Marwede, M., Hofmann, F.). Transcript Verlag.

Marwede, M, Hofmann, F. (2023): **Doing business with durables.** In: Durable Economies: Organizing the Material Foundations of Society (Hrsg. Jaeger-Erben, M., Wieser, H., Marwede, M., Hofmann, F.). Transcript Verlag.

Jaeger-Erben, M., Hofmann, F. (2023): **Von der linearen zur zirkulären Wertschöpfung - Circular Economy als Re-Konfiguration kapitalistischer Naturverhältnisse?** In: Nachhaltig Werte schaffen? Arbeit und Technik in der sozial-ökologischen Transformation (Hrsg. Barth, T., Lorenz, S., Jaeger-Erben, M., Jochum, G.). Beltz Juventa.

Hofmann, F. (2022): **Zirkuläre Geschäftsmodelle sind immer nachhaltig!** In: Mythen der Circular Economy (Hrsg. Böckel, A., Böhm, J., Quaing, J., Weissbrod, I.). Indeed.

Hofmann, F., Zwiers, J., Jaeger-Erben, M. (2021): **Zukünfte einer digitalen Circular Economy.** IM+io Best & Next Practices aus Digitalisierung / Management / Wissenschaft. Heft 1 / März 2021.

Hofmann, F. (2019): **A story from the future – Business model design for a solidarity-based circular economy.** In: dispose, reuse, recycle – three industrial design semesters projects dedicated to sustainability, Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle, 109 – 112.

Hofmann, F., Zwiers, J., Jaeger-Erben, M. (2019): **Umsetzungsarchitektur einer digital-emanzipatorischen Circular Economy.** In: Was Bits und Bäume verbindet. Digitalisierung nachhaltig gestalten. München: oekom Verlag, 116 – 117.

Hofmann, F., Zwiers, J., Jaeger-Erben, M., Marwede, M. (2018): **Circular Economy als Gegenstand sozial-ökologischer Transformation?** In: Jahrbuch für nachhaltige Ökonomie 2018|2019. Brennpunkt: Die Zukunft des nachhaltigen Wirtschaftens. Marburg: Metropolis Verlag. 215 – 228.

Hofmann, F. (2017): **Circular added value: business model design in the circular economy.** In: Bakker, C., Mugge, R.: Product Lifetimes and the Environment. IOS Press.

Bücher

Jaeger-Erben, M., Wieser, H., Marwede, M., Hofmann, F. (2023): **Durable Economies: Organizing the Material Foundations of Society.** Book series "Labor and Organization" Volume 10. Transcript Verlag.

Jaeger-Erben, M, Hofmann, F. (2019): **Kreislaufwirtschaft – Ein Ausweg aus der sozial-ökologischen Krise?** Schriftenreihe Nachhaltigkeit: Eine Veröffentlichung der Hessischen Landeszentrale für politische Bildung.

Dissertation

Hofmann, F. (2022): **Circular Business Model – Theoretical Foundations, Notion of Sustainability, Organizational Transition Management, and Experimentation Capabilities.** Technische Universität Berlin.

Berichte, Diskussionsbeiträge und Policy Paper

Pietròn, D., Hofmann, F., Jaeger-Erben, M. (2023): **Die digitale Circular Economy: Zirkuläre Daten-Governance für eine Ressourcennutzung von der Wiege zur Wiege.** FES diskurs, August 2023. Friedrich Ebert Stiftung & Cradle-to-Cradle NGO.

Jaeger-Erben, M., Hofmann, F., Boch, R., Hempel, N., Lersch, B., Schlegel, A. (2023): **Roadmap to a Circular Society: Ein Co-Design-Projekt zur inhaltlichen und organisatorischen Weiterentwicklung der Circular Society**. Hans Sauer Stiftung & Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg. Im Auftrag der Deutschen Bundesstiftung Umwelt.

Pietron, D., Staab, P., Hofmann, F. (2022): **Sustainable digital market design: a data-based approach to the Circular Economy**. Einstein Center for Digital Futures, Working Paper Series #001, Policy Paper for the D4S-Network.

Piétron, D.; Staab, P. & Hofmann, F. (2022): **Daten für die Circular Economy - Wie zirkuläre Daten-Governance nachhaltiges Wirtschaften ermöglicht**. Policy Impuls für die Friedrich Ebert Stiftung.

Circular Economy Initiative Deutschland (Ed.) (2021): **Circular Business Models: Overcoming Barriers, Unleashing Potentials**, Hansen, E., Wiedemann, P., Fichter, K., Lüdeke-Freund, F., Jaeger-Erben, M., Schomerus, T., Alcayaga, A., Blomsma, F., Tischner, U., Ahle, U., Büchle, D., Denker, A., Fiolka, K., Fröhling, M., Häge, A., Hoffmann, V., Kohl, H., Nitz, T., Schiller, C., Tauer, R., Vollkommer, D., Wilhelm, D., Zefferer, H., Akinci, S., Hofmann, F., Kobus, J., Kuhl, P., Lettgen, J., Rakowski, M., von Wittken, R. and Kadner, S., acatech/SYSTEMIQ, Munich/London 2020.

Marwede, M., Jokinen, T., Paukstadt, A., Hofmann, F., Klemm, C. (2021): **Europäische Ecodesign-Initiative - Förderung ökologischer Produktgestaltung in Ostseeränderstaaten: Entwicklung einer transnationalen Lernfabrik zur ökologischen Produktgestaltung**. Im Auftrag des Umweltbundesamtes.