

# Publikationsliste

Wetter&Wald Coaching

Lumer, M.; Seewald, B., Zettl, A., Trübswetter, A. (2024). Designbasierte Aufstellung als emotionales Wagnis – wie Gestaltung organisationale Transformationsprozesse in Bewegung bringt. dgtf-Tagung, Luzern, April 2024

Trübswetter, A., Zettl, A., Bauer, K., Seewald, B. (2023). Designbasierte Forschung zur Analyse von Führungs- und Unternehmenskultur. In: Industrielle Beziehungen, Jg. 29, Heft 3-4/2022, 254-267. <https://doi.org/10.3224/indbez.v29i3.05>

Lanza, G., Nieken, P., Nyhuis, P. Trübswetter, A. (Hrsg.) (2022). Digitale Führung und Technologien für die Teaminteraktion von morgen. TEWISS-Technik und Wissen GmbH, 2022. ISBN: 978-3-95900-758. ISBN (E-Book): 978-3-95900-759-7

Schwabe, S., Hülsen, J., Trübswetter, A. (Hrsg.) (2022). Farming the Uncanny Valley. Verlag der Universität der Künste Berlin, Berlin, 2022. ISBN: 978-3-89462-374-6 (Druck). ISBN: 978-3-89462-375-3 (PDF)

Zettl, A., Seewald, B., Trübswetter, A. (2021). Value-Based Organizational Culture – Understanding Change Processes as a Dance. In ISPIM Innovation Symposium – Innovating Our Common Future, Berlin, 20-23. June 2021. ISBN 978-952-335-467-8

Trübswetter, A., Figueiredo, L., Prinz, F. (2020). Gestaltung Integrierter Forschung. Ansätze zur ganzheitlichen Nutzerintegration. In: B. Gransche, A. Manzeschke (Hrsg.), Sammelband Integrierte Forschung. Springer Verlag

Meißner, A., Trübswetter, A., Conti-Kufner, A., Schmidler, J. (2020). Friend or Foe? Understanding Assembly Workers' Acceptance of Human-Robot Collaboration. In: ACM Transactions on Human-Robot Interaction, Vol. 10, No. 1, Article 3, pp.1-30. <https://doi.org/10.1145/3399433>

Meißner, A., Trübswetter, A., Jenny, M. (2019). Technikakzeptanz durch User-Centred Change. Digitale Transformationen für Robotik und Industrie 4.0. In: atp-Magazin, 05/2019.

Hülsen, J., Schwabe, S., Trübswetter, A., Winkler, C. (2018). State of Matter - Transformationen und Innovationen durch erfahrungsbasierte Werkzeuge gestalten. In: ininteract2018, DOI: <https://doi.org/10.14464/awic.v3i0.245>

Meissner, A., & Trübswetter, A. (2018). Mensch-Roboter-Kollaboration in der Produktion: Kritische Würdigung etablierter Technikakzeptanzmodelle und neue Erkenntnisse in der Akzeptanzforschung. In: Weidner & Karafillidis: Technische Unterstützungssysteme, die die Menschen wirklich wollen, 223-233.

Trübswetter, A., Zettl, A., & Glende, S. (2018). User-Centred Change-Shaping Corporate Transformation with Participatory Design Tools. In ISPIM Innovation Symposium (pp. 1-16). The International Society for Professional Innovation Management (ISPIM).

Schraudner, M., Seewald, B., Rehberg, M., Luge, M.K., Kimpel, K. (2014): Shaping Future. Fraunhofer, Stuttgart. ISBN 978-3-8396-0818-0

Schraudner, M., Seewald, B., Trübswetter (et. al.) (2013): Discover Markets. Vorgehensmodell für eine Methodengestützte, nutzerzentrierte Technologieentwicklung. Fraunhofer Verlag.