

# Prof. Dr. Inga F. Schlömer

## PUBLIKATIONEN

- Schlömer, I. (2020). Agile Leadership. IU Course Book.
- Langner, A.-K., Heß, C; Schlömer, I. (2020). Digital Skills. IU Course Book.
- Schlömer, I. (2018). A Guideline for the Application of User-Centred Design Methods in the Development of Information and Communication Technologies for Cultural Mediation.
- Klein, B., Graf, B., Schlömer, I. F., Roßberg, H., Röhricht, K. & Baumgarten, S. (2018). *Robotik in der Gesundheitswirtschaft: Einsatzfelder und Potenziale*. medhochzwei.
- Klein, B. & Schlömer, I. (2018). A robotic shower system. *Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie*, 51(1), 25–31.
- Schlömer, I., Klein, B. & Roßberg, H. (2017). A Robotic Shower System-Evaluation of multimodal Human-Robot Interaction for the Elderly. *Mensch und Computer 2017-Workshopband*.
- Klein, B., Hollmann, S., Roßberg, H. & Schlömer, I. (2017). Ethisches Assessment eines Duschroboters durch Ältere und Pflegefachkräfte. *Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie*, 1, Artikel 52.
- Groß, J.-F.; Kirschbaum, S.; Klotz, C.; Schlömer, I.: eCulture Check Up Hamburg – Zum Digitalen Wandel in Hamburger Kulturinstitutionen, 2016
- Peris, M., Schlömer, I., Däuble, G. & Nüttgens, M. (2015). Eyetracking-Forschung in Wirtschaftsinformatik und Information Systems Research-Literaturanalyse und Anwendungspotenziale. *Wirtschaftsinformatik Proceedings 2015*. 101.
- Däuble, G., Schlömer, I., Müller-Wickop, N., Schultz, M., Werner, M. & Nüttgens, M. (2014). Usability Evaluation – Messung, Bewertung und Verbesserung der Gebrauchstauglichkeit von Informationssystemen. In M. Nüttgens, O. Thomas & M. Fellmann (Hrsg.), *Dienstleistungsproduktivität* (S. 140–154). Springer Fachmedien Wiesbaden.

- Däuble, G., Schlömer, I., Böttcher, B. & Nüttgens, M. (2014). Supporting Technical Customer Service Processes: A Design-Centered Approach. In D. Hutchison, T. Kanade, J. Kittler, J. M. Kleinberg, A. Kobsa, F. Mattern, J. C. Mitchell, M. Naor, O. Nierstrasz, C. Pandu Rangan, B. Steffen, D. Terzopoulos, D. Tygar, G. Weikum, M. C. Tremblay, D. VanderMeer, M. Rothenberger, A. Gupta & V. Yoon (Hrsg.), *Lecture Notes in Computer Science: Bd. 8463. Advancing the Impact of Design Science: Moving from Theory to Practice* (Bd. 8463, S. 408–412). Springer International Publishing.
- Stevens, G., Burmester, M., Brandenburg, S., Döbelt, S., Kugelmeier, D., Schlömer, I., Schmidt, R., Thüring, M., Werder, K. & Ziegler, D. (2014). Usability für die betriebliche Praxis. *Mensch & Computer 2014-Workshopband*.
- Schlömer, I.; Harten, C. (2014). Usability als Kriterium in der Softwareauswahl - eine Umfrage unter Anwendern in der Metropolregion Hamburg. *Proceedings of Fachkongress Smart Data, Wismar*.
- Schlömer, I. (2014). Start-up meets Usability. In *WISSENSCHAFT TRIFFT PRAXIS: Usability betrieblicher IT-Anwendungen* (Nr. 1, S. 60–65): BMWI. [https://www.mittelstand-digital.de/MD/Redaktion/DE/Publikationen/Wissenschaft-trifft-Praxis/magazin-wissenschaft-trifft-praxis-ausgabe1.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=6](https://www.mittelstand-digital.de/MD/Redaktion/DE/Publikationen/Wissenschaft-trifft-Praxis/magazin-wissenschaft-trifft-praxis-ausgabe1.pdf?__blob=publicationFile&v=6)