

Publikationen

Name / Titel	Thomas Kessel, Prof. Dr.
<p>Lehrbücher und Lerntafeln</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marcus Deininger, Thomas Kessel „Java: Schritt für Schritt“, UTB 2018, 2. Auflage • Thomas Kessel, Marcus Vogt „Wirtschaftsinformatik: Schritt für Schritt“, UTB 2018, 2. Auflage • Thomas Kessel, Marcus Vogt „Brückenkurs Wirtschaftsinformatik: Was Sie vor Vorlesungsbeginn wissen sollten“, UTB 2016 • Marcus Deininger, Thomas Kessel „Brückenkurs Java: Was Sie vor Vorlesungsbeginn wissen sollten“, UTB 2016 • Marcus Deininger, Thomas Kessel „Fit für die Prüfung: Java: Lernbuch“, UTB 2016 • Thomas Kessel, Marcus Vogt „Fit für die Prüfung: Wirtschaftsinformatik: Lernbuch“, UTB 2016 • Marcus Deininger, Thomas Kessel „Fit für die Prüfung: Informatik: Lerntafel“, UTB 2015 • Marcus Deininger, Thomas Kessel „Fit für die Prüfung: Systemanalyse und -entwurf (UML): Lerntafel“, UTB 2015 • Marcus Deininger, Thomas Kessel „Fit für die Prüfung: Geschäftsprozessmodellierung mit BPMN: Lerntafel“, UTB 2015 • Marcus Deininger, Thomas Kessel „Brückenkurs Informatik: Was Sie vor Vorlesungsbeginn wissen sollten“, UTB 2015 • Franz Xaver Bea et al. „Wirtschaftsinformatik studieren: Wissensordner mit 10 Lerntafeln“, UTB 2015 • Marcus Deininger, Thomas Kessel „Fit für die Prüfung: Java: Lerntafel“, UTB 2013 • Thomas Kessel, Marcus Vogt „Fit für die Prüfung: Wirtschaftsinformatik: Lerntafel“, UTB 2013 • Thomas Kessel „Fit für die Prüfung: Linux: Lerntafel“, UTB 2013 • M. Deininger, G. Faust, T. Kessel, „Java leicht gemacht“, OldenbourgDeGruyter 2009 • T. Kessel, „Einführung in Linux“, OldenbourgDeGruyter 2007 	

Publikationen

Wissenschaftliche Papiere

- Michael Hitz, Thomas Kessel (2016): **Using Application Ontologies for the Automatic Generation of User Interfaces for Dialog-Based Applications.**
In Proceedings of CONFENIS 2016, International Conference on Research and Practical Issues of Enterprise Information Systems, LNBIP 268. Springer International Publishing AG, pp. 16–31.
- Michael Hitz, Thomas Kessel, Dennis Pfisterer (2017): **Towards Sharable Application Ontologies for the Automatic Generation of UIs for Dialog Based Linked Data Applications.**
In L. F. Pires, S. Hammoudi, & B. Selic, eds. Model-Driven Engineering and Software Development - 5th International Conference, MODELSWARD 2017, Porto, Portugal, February 19-21, 2017, Revised Selected Papers. Communications in Computer and Information Science. Vol. 880. Springer, Cham pp. 328–353.
- Deogratias Shidende, Thomas Kessel, Anna Treydte, Sabine Moebis (2023): **A Systematic Literature Review of Accessibility Evaluation Methods for Augmented Reality Applications,** In Proceedings AAATE 2023, pp. 575-582, IOS Press 2023 and PubMed, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37638964/> , DOI: [10.3233/SHTI230681](https://doi.org/10.3233/SHTI230681)
- Deogratias Shidende, Thomas Kessel, Sabine Moebis, **Towards Accessible Augmented Reality Learning Authoring Tool: A Case of MirageXR,** In Proceedings of 2023 IST-Africa Conference (IST-Africa), Tshwane, South Africa, 2023, pp. 1-13, doi: [10.23919/IST-Africa60249.2023.10187746](https://doi.org/10.23919/IST-Africa60249.2023.10187746)