

Publikationen

Name / Titel	Prof. Dr. Thomas Kessel
<p>Bücher:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T. Kessel „Einführung in Linux“, De Gruyter Oldenbourg 2007 • M. Deininger, G. Faust, T. Kessel „Java leicht verständlich“, De Gruyter Oldenbourg 2009 • M. Deininger, T. Kessel „Brückenkurs Informatik“, UTB 2015 • M. Deininger, T. Kessel „Fit für die Prüfung: Java“, UTB 2016 • T. Kessel, M. Vogt „Fit für die Prüfung: Wirtschaftsinformatik“, UTB 2016 • M. Deininger, T. Kessel „Brückenkurs Java“, UTB 2016 <p>Zeitschriftenbeiträge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T. Kessel, E. Wendling „Système d’information: la logique de description met les objets à leur place“, Technologies Internationales No. 13, ADIT, Avril 1995, p. 27-31. • T. Kessel „IT-Services aus der Steckdose“ in: Economag 9/2008 • T. Kessel „Insel, Kaffee oder mehr?“ in: Economag 9/2008 • T. Kessel „Das laute Echo aus dem Web“ in: Economag 1/2009 • T. Kessel „Komplexe Zahlenspiele“ in: Economag 3/2009 • T. Kessel „Der Sonne folgen“ in: Economag 5/2009 • T. Kessel „Digital Natives“ in: Economag 7/2009 • T. Kessel „Touch it“ in: Economag 9/2009 • T. Kessel „Schreib mal wieder“ in: Economag 10/2009 • T. Kessel „The Next Big Thing“ in: Economag 2/2010 • T. Kessel „Einfach weg!“ in: Economag 4/2010 <p>Lerntafeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T. Kessel „Fit für die Prüfung: Linux“, UTB 2013 • M. Deininger, T. Kessel „Fit für die Prüfung: Java“, UTB 2013 • T. Kessel, M. Vogt „Fit für die Prüfung: Wirtschaftsinformatik“, UTB 2013 • M. Deininger, T. Kessel „Fit für die Prüfung: Systemanalyse und -entwurf mit UML“, UTB 2015 • M. Deininger, T. Kessel „Fit für die Prüfung: Geschäftsprozessmodellierung mit BPMN“, UTB 2015 • M. Deininger, T. Kessel „Fit für die Prüfung: Informatik“, UTB 2015 • F. X. Bea et al. „Wirtschaftsinformatik studieren“, UTB 2015 	

Publikationen

Konferenz-/Workshopbeiträge:

- T. Kessel, M. Schlick, O. Stern, "Modeling for Configuration Employing Hybrid Knowledge Representation," ecbs, p. 118, IEEE Symposium and Workshop on Engineering of Computer Based Systems (ECBS'96), 1996
- T. Kessel, M. Schlick, H.-M. Speiser, U. Brinkschulte, H. Vogelsang „Implementing a Description Logics System on Top of an Object-oriented Database System“, KRDB-96, ECAI Workshop, August 1996
- B Keith, T. Kessel, M Schlick, O Stern, “Configuring diagnostic systems in the framework of description logics” Proceedings of CAEPIA-95. Alicante, Spain, 1995
- T. Kessel, O. Stern, F. Rousselot „From Frames to Concepts: Building a Concept Language within a Frame-Baed System“ in A. Borgida, M. Lenzerini, D. Nardi, B. Nebel (Eds.): Proc. Of the International Description Logics Workshop, Rome, June 2-3, 1995
- T. Kessel, M. Schlick, O. Stern, F. Rousselot „Use of DL within the Framework of DBMS“ in L. Dreschler-Fischer, S. Probenow (Eds.): “KI-95 Activities: Workshops, Posters, Demos”, p. 11-12, Springer 1995
- B. Keith, T. Kessel, M. Schlick, O. Stern „A Description Logics based Approach to the Configuration of Diagnostic Systems“ in J.M. Dion (Ed.): Proc. of the 11th Annual IAR Meeting '95, Grenoble, November 23-24, 1995
- T. Kessel, M. Schlick, O. Stern „Accessing Configuration-Databases by means of Description Logics“ in F. Baader, M. Buchheit, M.A. Jeusfeld, W. Nutt (Eds.): “KRDB-95, Reasoning about Structured Objects: Knowledge Representation meets Databases”, DFKI report, D-95-12, p. 16-22, Bielefeld, Germany, September 11-12, 1995
- T. Kessel, F. Rousselot “Implementing Subsumption in a Declarative Frame Language to Build a Knowledge Base” in H. Kaindl, R. Cunis, D. De Champeaux (Eds.): Proceedings of ECAI Workshop “Integration of Object-Orientation and Knowledge Representation”, Amsterdam 1994
- Michael Hitz, Thomas Kessel "Erfolg innovativer Open-Source-Ansätze am Beispiel asynchroner Servertechnologien" Lecture Notes in Informatics, INFORMATIK 2014 - GI-Jahrestagung 2014, Stuttgart: S.1475-1486, E. Plödereder, L. Grunske, E. Schneider, D. Ull (Hrsg.), Gesellschaft für Informatik, Bonn 2014