

Daher könnte mit Hilfe von Fuzzy-Modellen das Risiko, ein falsches Modell der Realität zu erstellen und daher zu Lösungen zu kommen, welche nicht das reale Problem abbilden, reduziert werden.

Literatur

- [BK00] Bieg, H., Kußmaul, H., *Investitions- und Finanzierungsmanagement*, Vahlen, München, 2000
- [BK04] Braun, O., Kramer, S., *Vergleichende Untersuchung von Tools zur privaten Finanzplanung*, in: S. Geberl, S. Weinmann, D.F. Wiesner (Eds.), *Impulse der Wirtschaftsinformatik - 5. Liechtensteinisches Wirtschaftsinformatik-Symposium*, Physica, Heidelberg, 119-133, 2004
- [Bra04] Braun, O., *Skript zur Vorlesung Finanz-Informationssysteme*, Universität des Saarlandes, WS 2004/2005
- [BS04] Braun, O., Schmidt, G., *FiXplan - A Value Web for Computer Aided Personal Finance*, in: Hans Röck (Ed.), *Perspectives in Business Informatics Research - Proceedings of the BIR-2004 Conference*, Shaker, Aachen, 47-56, 2004
- [BS05] Braun, O., Schmidt, G., *A service oriented architecture for personal financial planning*, in: M. Khosrow-Pour (Ed.), *Managing modern organizations with information technology*, Proceedings of the 2005 IRMA International Conference, Idea Group Inc., 1032-1034, 2005
- [DJMZ05] Dostal, W., Jeckle, M., Melzer, I., Zengler, B., *Service-orientierten Architekturen mit Web Services*, Elsevier Spektrum Akademischer Verlag, 2005
- [Fow97] Fowler, M., *Analysis Patterns: Reusable Object Models*, Addison-Wesley, 1997
- [ISO04] International Organization for Standardization, *ISO/DIS 22 222 of the Technical Committee ISO/TC 222, Personal financial planning*, 2004
- [Sch05] Schmidt, G., *Persönliche Finanzplanung: Modelle und Methoden des Financial Planning*, Springer, 2005