

Die partizipative Nutzwert-Analyse : ein entscheidungsunterstützendes Bewertungsverfahren für den Softwareauswahlprozess an Universitäten

Mahrer, Harald
2000

● **Verfügbar in:** ÖNB Hauptabt. Heldenplatz

[Bestellen](#)
[Standorte](#)
[Details](#)
[Share](#)

Titel:	Die partizipative Nutzwert-Analyse : ein entscheidungsunterstützendes Bewertungsverfahren für den Softwareauswahlprozess an Universitäten
Person/Institution:	Mahrer, Harald
Verfasserangabe:	von Harald Mahrer
Erscheinungsjahr:	2000
Umfang/Illustr.:	198 Bl. : graph. Darst.
Sprache:	Deutsch
Schlagwörter:	Universität ; Software ; Systemauswahl ; Entscheidungsunterstützung ; Fallstudiensammlung
Beschreibung:	Wien, Wirtschaftsuniv., Diss., 2000 Sonstige Nr.: OeBB
Zum Inhalt:	<p>Deutsch :</p> <p>Die Arbeit setzt sich mit der zentralen Forschungsfrage auseinander, wie die von einer Softwareimplementierung betroffenen Gruppierungen an Universitäten in das Bewertungs- und Entscheidungsverfahren bezüglich unterschiedlicher Alternativen mit einbezogen werden können, um die Chance und Akzeptanz des neuen Systems und der erfolgreichen Umsetzung der Implementierungsziele zu erhöhen. Der erste Teil der Arbeit ist der Diskussion der drei Themenfelder Universitätsmanagement, Softwareauswahl und Nutzwertanalyse gewidmet und mündet in deren Synthese und der Generierung von zwei Haupthypothesen. Den Abschluss bildet die Definition des Forschungsdesigns und des angewandten Forschungsverfahrens. Der zweite Teil der Dissertation ist fünf empirischen Fallstudien, die an Universitäten des deutschsprachigen Raums durchgeführt wurden, gewidmet. Vor dem Hintergrund eines einheitlichen Bezugsrahmens wird versucht, die Hypothesen zu testen und in einer Zusammenfassung Gemeinsamkeiten und Unterschiede zu definieren. Die Arbeit schließt mit einem dritten Teil, der sich mit der Entwicklung eines neuen partizipativen Bewertungsverfahrens für den Softwareauswahlprozess an Universitäten beschäftigt. Der Prozess wird in allen Teilschritten dargestellt und erklärt. (Autorenref.)</p> <p>English :</p> <p>Based on the central research question this dissertation tries to discuss how the different university groups affected by a new ERP- software implementation can be participating in the evaluation and decision process to increase the chance of general acceptance of the new information systems. The first part of this dissertation is focusing on three major topics: higher education management, software selection and cost/value-analysis. After bringing these three topics together and focusing on the general research question two hypotheses are developed. This part is ending with the detailed description of the research method and design of the study. The second - empirical - part is covering in-depth case studies carried out at five German speaking universities. Based on the general research framework the hypotheses are tested and a summarizing report is highlighting different aspects of the findings. The third part based on the empirical findings - is presenting a new evaluation and selection process for the software-selection at universities in allowing different university groups to participate in the whole process. (author's abstract)</p>
Signatur:	198235-Cd
Zitierlink:	http://data.onb.ac.at/rec/AC02960248