

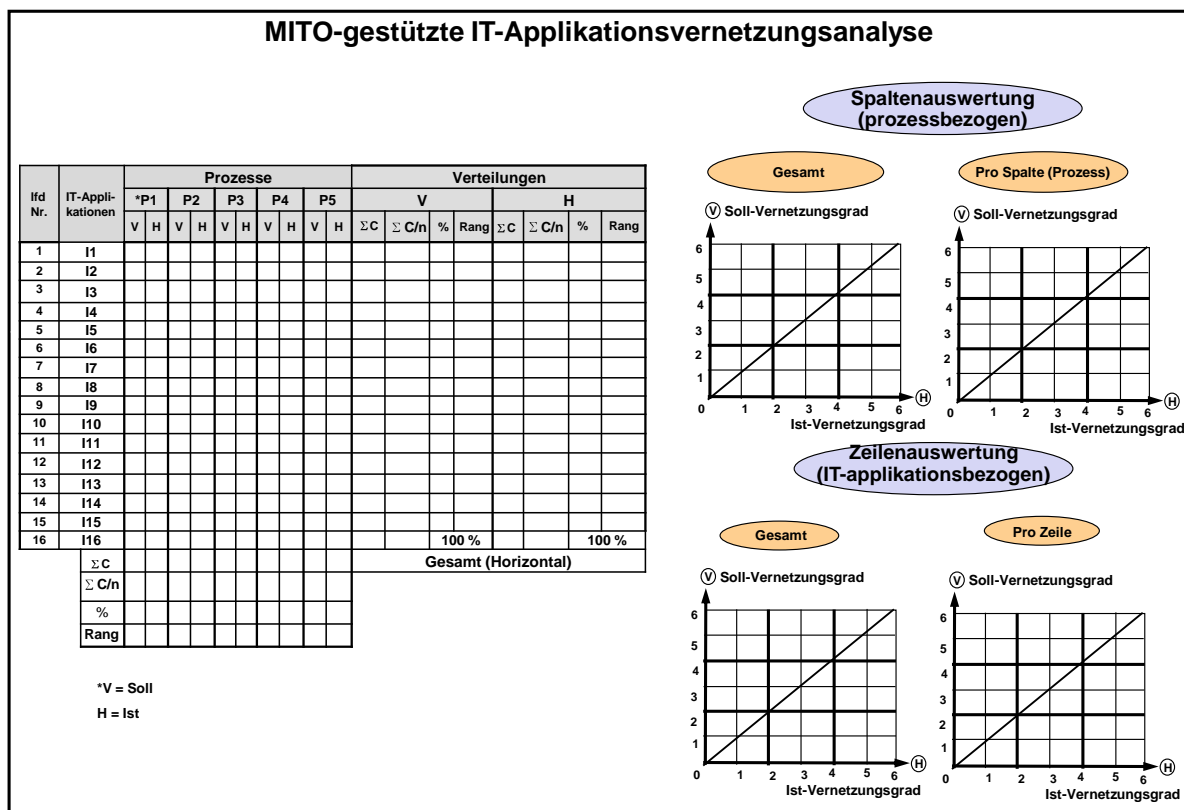
MITO-gestützte IT-Analyselabor

MITO-gestützte IT-Analyselabor

Applikationsvernetzungsanalyse

PROF. BINNER
AKADEMIE
www.pbaka.de

Als Vorbereitung für die Prozessdigitalisierung ist es erforderlich, dass alle IT-Applikationen, die in den verschiedenen Geschäftsprozessen innerhalb des Unternehmensspezifischen Prozessmodells Anwendung finden, in Bezug auf ihren erforderlichen Vernetzungsgrad untereinander analysiert werden sollten. Dies lässt sich über eine MITO-Tool-gestützte Bewertung relativ einfach durchführen. Wie in Abbildung 1 gezeigt, ist der Ausgangspunkt eine Portfoliomatrix, in der zeilenweise die IT-Applikationen, die im Unternehmen oder in der Organisation eingesetzt werden, aufgeführt sind. Spaltenweise gibt es jetzt die Zuordnung der Geschäftsprozesse, in denen diese IT-Applikationen zur Anwendung kommen.



Q-Meth-749a.PPT

Abbildung 1: MITO-gestützte IT-Analyselabor

Gemeinsam mit der IT-Abteilung sollten jetzt von den Prozessverantwortlichen die einzelnen Applikationen innerhalb der Prozesse mit V = Soll-Vernetzungsgrad und H = Ist-Vernetzungsgrad bewertet werden. Nach der Durchführung der Bewertung erfolgt die automatische Auswertung der Bewertungsergebnisse einmal in Bezug auf die zeilenweise Auswertung, d. h. hier wird pro Applikation abgebildet, wie der Soll-Vernetzungsgrad und der Ist-Vernetzungsgrad über alle Prozesse aussieht. Es lassen sich damit die Handlungsbedarfe pro IT-Applikation erkennen. Spaltenweise können jetzt für den jeweilig betrachteten Prozess die dort eingesetzten Applikationen ebenfalls wieder nach dem Soll-Vernetzungsgrad und Ist-Vernetzungsgrad ausgewertet werden. Über die ebenfalls automatisch erstellte vertikale und horizontale Rangberechnung wird eine Priorisierung vorgenommen. Das lässt sich sofort erkennen anhand der Rangzahl, wie hoch der Handlungsbedarf für die jeweilige Applikationsvernetzung im Prozess ist. In einem weiteren Schritt lässt sich die Ausgangsportfoliomatrix noch um weitere IT-Applikationen ergänzen, die ebenfalls in die Gesamtdigitalisierungsbetrachtung mit aufgenommen werden sollten. Über die nachfolgenden Use-Case-Beschreibungen die gemeinsam von Fachabteilung und IT-Abteilung erstellt werden, kann die Digitalisierungsumsetzung gezielt vorgenommen werden.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.pbaka.de

PROF. BINNER AKADEMIE GmbH

Berliner Str. 29, 30966 Hemmingen,

Telefon (0511) 84 86 48-12, Telefax (0511) 84 86 48-19,

eMail: info@pbaka.de, Internet: www.prof-binner-akademie.de