

Summary

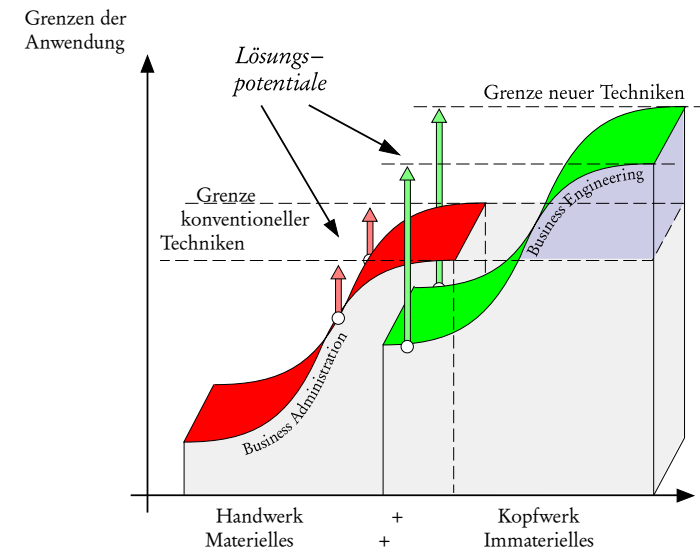
Ref.: ART10QU
04.05.96/30.04.97

Title: Business Engineering
(Re-Inventing Business Administration)

Inhalt:

Die Grundlagen der Wirtschaftslehre sind über 200 Jahre alt. Trotz ihrem Alter sind sie weltweit auch heute noch das "Betriebssystem für Manager und Ökonomen". Aus historischen Gründen bietet das alte System zum Verständnis der Wirtschaft nur Kennzahlen für materielle Werte. Jede Schraube zählt – aber das "Know-How" wird vernachlässigt. Dieser systematische Fehler wirkt sich negativ aus, wenn die Lehre bei Unternehmen angewendet wird, die intelligente Produkte und Dienstleistungen anbieten.

Mit Business Engineering werden die alten Grenzen überwunden und der blinde Fleck der Lehre eliminiert. Auf dieser neuen Basis wird die Realität der modernen Wirtschaft besser abgebildet und verstanden. Es werden Wege aufgezeigt, wie durch ingenieurmässiges Denken immaterielle Werte quantifiziert, Handelshemmnisse reduziert und Erträge verbessert werden.



Content:

Classic Business Theory as a product of mind has reached top of S-Curve. Rethinking the basic assumption led to additional insights and new rules in quantifying immateriel means. The result is a compatible instruction set for mind which enables a quantum leap in modelling today's Business Real Reality. This new generation of Business Virtual Reality supports the responsible people in understanding, creating and communicating innovative ways in managing today's complexity.

The Documentation:

The Tools are documented in the B'E-Systems, a well structured and extensive collection of 3D-Models, charts and text.

Since 1987 they are in a consecutive development process in order to enable new dimensions in Business Development.

Registered Copyrights TXu 512 154, March 20, 1992, Washington D.C.

Title of registered work: Business Engineering Systems

Alternative Title: Tools for Business Administration

