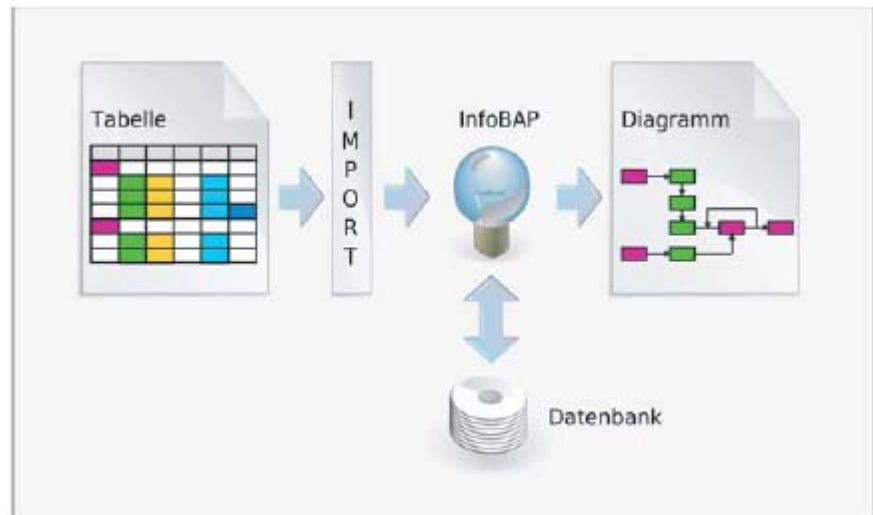


### Die Idee

Der Ablauf von Geschäftsprozessen wird in Czaikowski-Diagrammen in einfach verständlicher Form tabellarisch dargestellt. Zeilen stellen Prozess-Schritte und Spalten jeweils eine dem Prozess-Schritt zugeordnete Funktion oder Komponente dar. Czaikowski-Diagramme bestehen durch ihre Reduktion auf das Wesentliche.

InfoBAP erweitert die tabellarische Darstellung um eine Datenbank und eine graphische Oberfläche.



### Datenbank-Dimension

- Verwaltung der Stammdaten des Unternehmens und der Geschäftsprozesse.
- Diverse Sichten auf Prozesse, Stammdaten und Prozesselemente (z.B. Verwendungssicht, "Pfad"-Sichten von Objektbewegungen).
- Versionierungen von Stamm- und Prozessdaten und Versionsvergleiche
- Simulationen und Auswertungen über mehrere Prozesse

### Graphische Dimension

- Grundsätzlich sind Tabellendarstellung und Graph gleichberechtigt und stehen alternativ oder gemeinsam zur Information bereit.
- Graphen werden aus Prozessdaten erzeugt - vollautomatisch, immer aktuell, internetbasiert und in der vom Benutzer geforderten Form und Detaillierung.
- Die graphische Komponente erleichtert das Navigieren auf Prozess- und Objekt-Pfaden der Geschäftsprozessmodelle.

InfoBAP ist demnach ein ideales Werkzeug, um Geschäftsmodelle "nicht bloß abzubilden", sondern aktuell zu leben: InfoBAP verwaltet die verschiedenen Prozesse in einer Datenbank und stellt Objekte prozessübergreifend graphisch dar. Der einmal entwickelte Geschäftsprozess "lebt" und unterliegt ständig der Änderung und Optimierung; hieran können alle Prozessverantwortlichen täglich mitarbeiten und dies aus standortübergreifend.

Ingenieurgesellschaft

für Systemplanung,

Integration und

Realisierung mbH

Lothringerstr.52

52070 Aachen

Tel. +49(0)241- 4048 50

Fax +49(0)241- 4048 79

www.ingenieurprojekt.de

info@ingenieurprojekt.de