

PROZESS DIAGRAMM

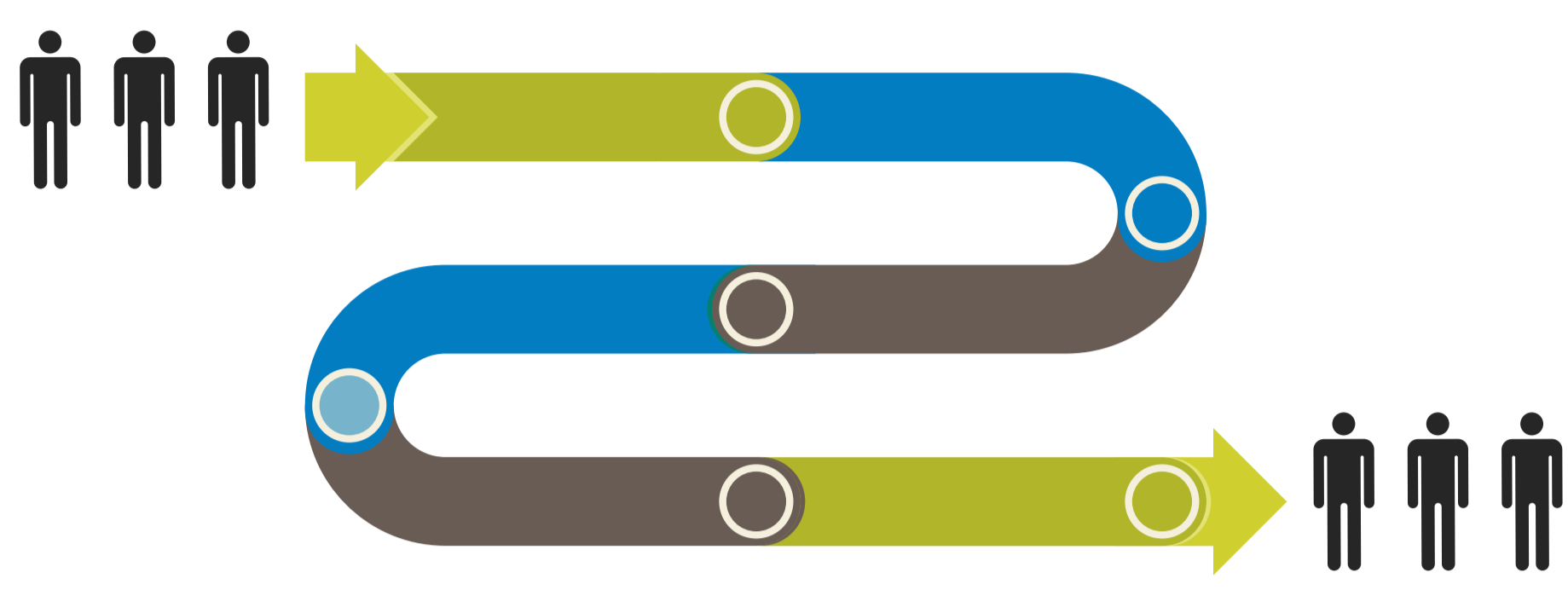
vs.

PROZESS MODELL

Wo liegt der Unterschied?

Oft verwechselt

Ablaufkette



Prozessdiagramm:

ist ein eindimensionales Bild oder eine Zeichnung eines linearen Ablaufs von Aktivitäten in einem Geschäftsprozess, losgelöst von anderen Faktoren des Unternehmens.

Beziehungen



Prozessmodell:

ist eine umfassende, detaillierte Darstellung der Funktionsweise eines Prozesses im Kontext des gesamten Geschäftsumfelds. Es kann Prozesseigner und weitere Beziehungen zu Strategien, Risiken, Geschäftsregeln und KPIs sowie zu anderen Prozessen umfassen, um wechselseitige Auswirkungen zu verstehen.

Prozessdiagramm

Prozessmodell



STATISCH

von Änderungen abgekoppelt

DYNAMISCH

passt sich an und zeigt Veränderungen



VERSTÄRKT SILOS

mehrere Diagramme für verschiedene Perspektiven

TEAMBEFÄHIGUNG

vertritt unterschiedliche Stakeholder-Perspektiven



OBERFLÄCHLICH

keine zugrundeliegenden berichtspflichtigen Daten

MESSBAR

enthält operative Daten & Zielvereinbarungen



MEHRERE VARIATIONEN

kostenspieleriger Doppelaufwand

SINGLE SOURCE OF TRUTH

zentralisierte Kommunikation



DEAD END

begrenzter, fragmentierter Geltungsbereich

FORTLAUFENDE OPTIMIERUNG

unterstützt den Prozesslebenszyklus



DO-OVER

schnell veraltet mit begrenzter Laufzeit

MAXIMIERTER ROI

langfristiger wiederverwendbarer Vermögenswert



einfach,
aber begrenzt

Entwickelt sich
mit Ihnen

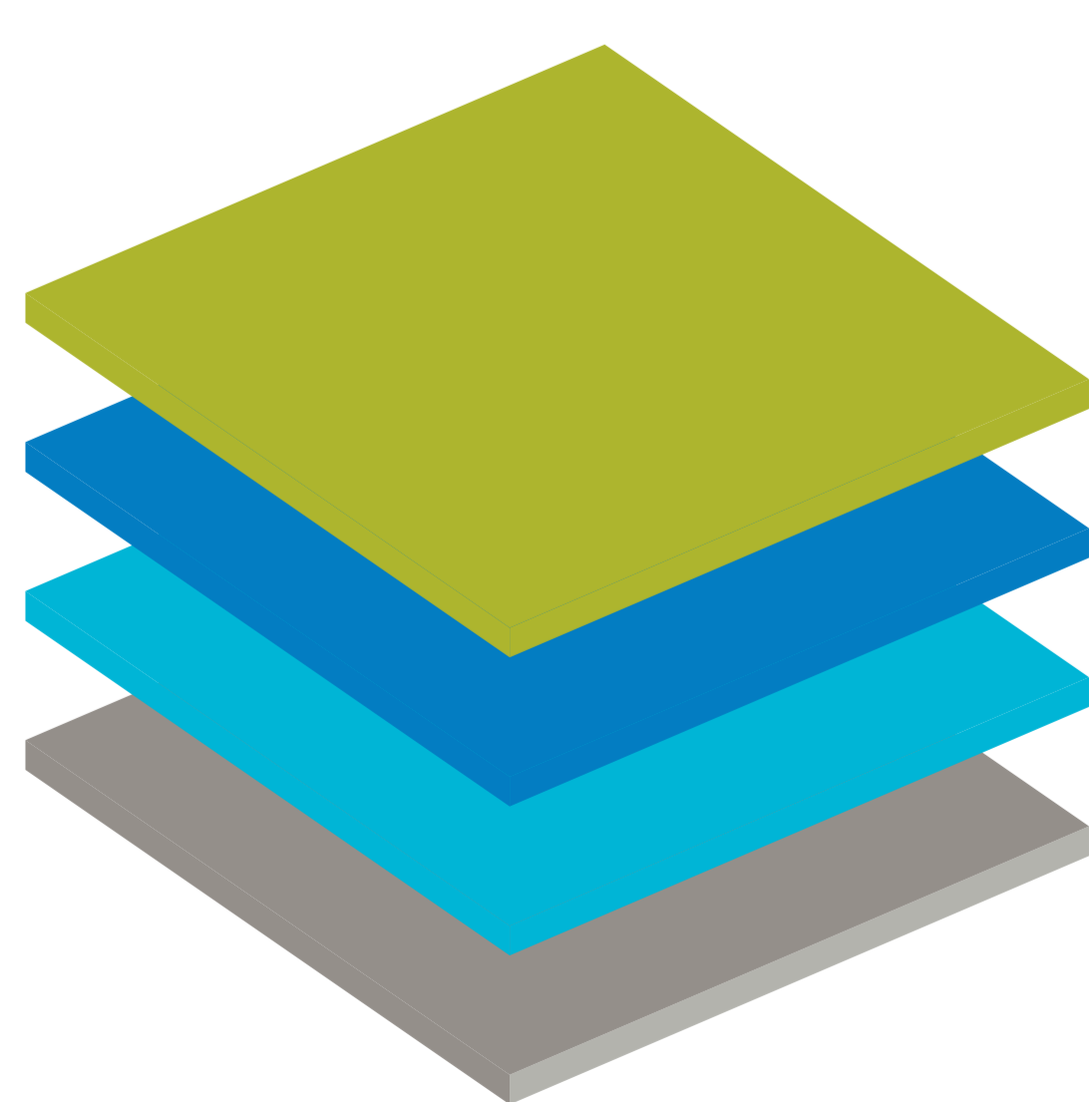
Machen Sie das Beste aus Ihrer Investition!

Prozessmodellierung verändert die Art und Weise, wie Sie Ihr Unternehmen managen!

„90% der CEOs glauben, dass die digitale Wirtschaft ihre Branche beeinflussen wird, aber weniger als 15% setzen eine digitale Strategie um.“

– MIT Sloan and Capgemini

Prozessdiagramm



FLACH & BEGRENZT

Prozessmodell



MULTIDIMENSIONAL

iGrafx®
Enabling Process Excellence.™

www.iGrafx.com

©iGrafx GmbH