



## Informatik-Strategie — Informationsmanagement als Synchronisation der Geschäftsprozesse mit der Unternehmensstrategie

### Informationsmanagement – optimale Entwicklung, Gestaltung und effektiver Einsatz der Informatik

Die Frage, unterstützt die Informatik die wertschöpfenden und unterstützenden Prozesse Ihres Unternehmens optimal, ist oftmals nicht so einfach zu beantworten.

Die Übereinstimmung der Ziele und Aufgaben in der Informatik zur Geschäftsstrategie und Mission des Unternehmens wird selten aktiv durchgeführt.

Ziel ist es, dass die Informatik-Strategie sich auf die wichtigen Aufgaben des Unternehmens abstützt und damit zusätzliche Werte schafft.

#### Zielsetzung Informatik-Strategie

- Die Informatik-Strategie beschreibt, wie die Informatik die Erreichung der gesetzten Unternehmensziele unterstützt.
- Ausgehend von der Unternehmensstrategie sind die Geschäftsprozesse der Fachabteilungen und die Bedürfnisse der Anwender die Vorlagen für die Ausrichtung der Informatik.



#### Ausgangslage

- neue zusätzliche Informatikaufgaben
- Priorisierung der unterstützenden Dienstleistungen
- Entscheidungshilfe für neue Produkte
- Gestaltung der Informatikorganisation

#### Der Einstieg

- schrittweise Erarbeitung der Informatik-Strategie

#### Das Vorgehen

- mit Hilfe von Interviews und Workshops werden die benötigten Themenbereiche erarbeitet und dokumentiert

#### Das Ergebnis

- modulare auf die Unternehmensziele abgestimmte Informatik-Strategie

Die Referenzen  
unserer Berater:



Informatikstrategie für 35  
Niederlassungen in 4 Ländern



Ihr Kontakt bei uns zum  
Thema Informatik-Strategie:

Urs Bähler

Tel. +41 1 842 74 00

Email: urs.baehler@abilita.ch

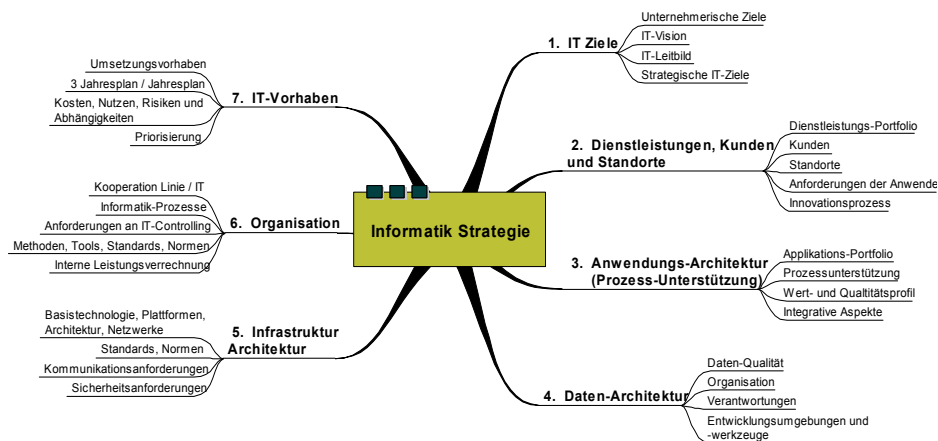
ABILITA AG, Althardstrasse 80, CH-8105 Regensdorf, Tel.: +41 1 842 74 00, Fax: +41 1 842 74 01

Die Übersicht über die strategische, taktische und operative **Informatik-Planung / -Steuerung** gibt die Positionierung und das Umfeld der Informatik Strategie:

Strategische Aufgaben	Taktische Aufgaben	Operative Aufgaben
Strat. Situationsanalyse Strat. Zielplanung Strategie-Entwicklung Strat. Massnahmenplanung	Informationssystem-Mgmt. Technologiemanagement Projektmanagement Datenmanagement Personalmanagement Benutzerservice	Produktionsmanagement Problemmanagement
<b>Ergebnisse</b> Informatik-Strategie → Informations-Systeme → Betrieb und Nutzung der Informationssysteme		
<b>Querschnittsaufgaben</b> Informatik-Controlling Qualitätsmanagement Sicherheitsmanagement		

Copyright Institut für Informatik Universität Zürich

Folgenden **Inhalte** müssen erarbeitet werden:



Selbstverständlich finden Sie bei uns zu jedem dieser Aufgabenbereiche detailliertere Raster und Templates zur Definition von Prozessen, Aufgaben, Verantwortungen und Massnahmen.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf!