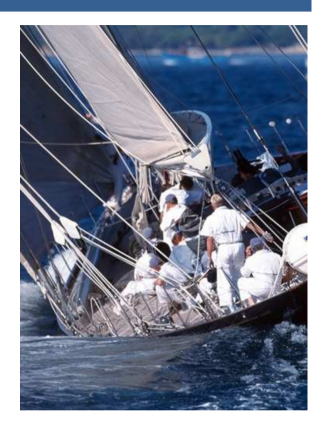
# IT – Projektanalyse / IT – Projektaudit

Gewinnen Sie einen fundierten Überblick über Ihr IT - Projekt

### **Befund**

IT – Projekte bewegen sich fast immer in einem dynamischen und labilen Zustand, bestehend aus

- umfangreichen (vorgegebenen) Zielen
- ambitionierter (enger) Zeitplan
- verfügbares (knappes) Budget



und mit einiger Wahrscheinlichkeit geraten sie in mindestens einem der genannten Bereiche aus der geplanten Balance.

### **Befund**

Vielleicht war ein gewisser Edward A. Murphy ein realistischer Optimist, als er sinngemäss formulierte, dass

"alles was schiefgehen kann ...
... auch schiefgehen wird"

- der Projektumfang ist komplexer, als angenommen
- die Entwicklung dauert länger, als geplant
- die Kosten sind h\u00f6her, als erwartet



### **Symptome**

- nicht eindeutig definierte, verfehlte oder sich stetig verändernde Ziele
- marodierende Projektinhalte / politische Einflussnahme auf Projektinhalte
- Terminverschiebungen
- verspätete Resultate / ungenügende Ergebnisse
- Ressourcen- und Budgetüberschreitungen
- unzufriedene Auftraggeber und Business – Partner
- überlastete Schlüsselpositionen
- Störungen in der Kommunikation bei den Projektbeteiligten



## IT - Projektanalyse

Eine IT - Projektanalyse ist ein probates Mittel, den aktuellen Stand eines Projektes bzgl. der wesentlichen Merkmale transparent zu machen.

Wir verwenden dazu ein erprobtes und adaptierbares Verfahren, welches die erfolgskritischen Faktoren stringent und präzise hinterfragt.

Unser Fokus bei einer IT – Projektanalyse beruht auf einem ganzheitlichen Ansatz, innerhalb eines abgestimmten Handlungsrahmen.



# Handlungsrahmen

Handlungsfeld	Analysegegenstand
Ziel - Definition	Formulierung einer eindeutigen Zieldefinition a. Bewertbare Parameter
Ziel - Erreichung	Projektleistung zum aktuellen Zeitpunkt (Fakten) a. Bewertbare Parameter (Soll – Ist Abgleich)
Projektorganisation	Der Projektentwicklung folgende Projektorganisation  a. Dynamische Projektorganisation / der Entwicklung folgend  b. Einbeziehung der Kompetenzen zum notwendigen Zeitpunkt
Anwenderintegration	Management der Beteiligung von zukünftigen Anwendergruppen a. Integration der fachlichen Kompetenz b. Mitwirkungsleistung der Fachseite (Betroffene beteiligen )
IT – Systemarchitektur	Systemische Adäquanz / kritische Bestandteile a. Angemessene Technologie für die Prozessabbildung
IT – Dienstleister	Management der beteiligten IT – Dienstleister a. Zielvereinbarungen zu Terminen und Leistungen b. Integrierte Leistungsanreize für Projekterfolg
Management - Unterstützung	Politische Rahmenbedingungen a. Platzierung des Projektes in der Organisation b. Rückendeckung für Projektteam

### Auf einen Blick

- Festlegung organisatorische Details
- Projektdiagnose
  - Dokumente
  - Interviews
  - Analyse wesentliche Erfolgsfaktoren
- Auswertungen
  - Quantitative und qualitative Auswertung
  - Auswertung der wesentlichen Faktoren
  - Ableitung von Stärken und Schwächen
- Ergebnisbericht
  - Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse
  - mögliche Massnahmen und Handlungsempfehlungen



### Auf einen Blick

- Projektanalyse vor Ort
- methodisch strukturierte Durchführung Projektanalyse
- sachliche, kooperative, partnerschaftliche Atmosphäre
- Berücksichtigung aller relevanten Perspektiven
- Ergebnisbericht mit wesentlichen Projekterfolgsindikatoren



Zum Festpreis von 7.500,00 Euro (zzgl. gesetzlicher MwSt.)

### **Ihr Nutzen**

- Neutrale, unabhängige und objektive Sicht auf die Projektentwicklung
- interdisziplinäre Analyse und Informationsaufbereitung
- Transparenz über die wesentlichen Projektindikatoren
- Schnelle Ergebnisse bei geringem Aufwand
- Messbare Resultate
- konkrete Handlungsempfehlungen für markante Verbesserungen
- Absicherung des Projekterfolges



Sie sind an unserer Dienstleistung interessiert ...

**Bremer - Beratungskontor** 

IT – Projektentwicklung und Management Werner F. Wendt

An der Kuhweide 2 28357 Bremen

http://www.Bremer-Beratungskontor.de wfj@Bremer-Beratungskontor.de

Tel: 0421 / 330 7244 Mobil: 0170 / 202 7582

