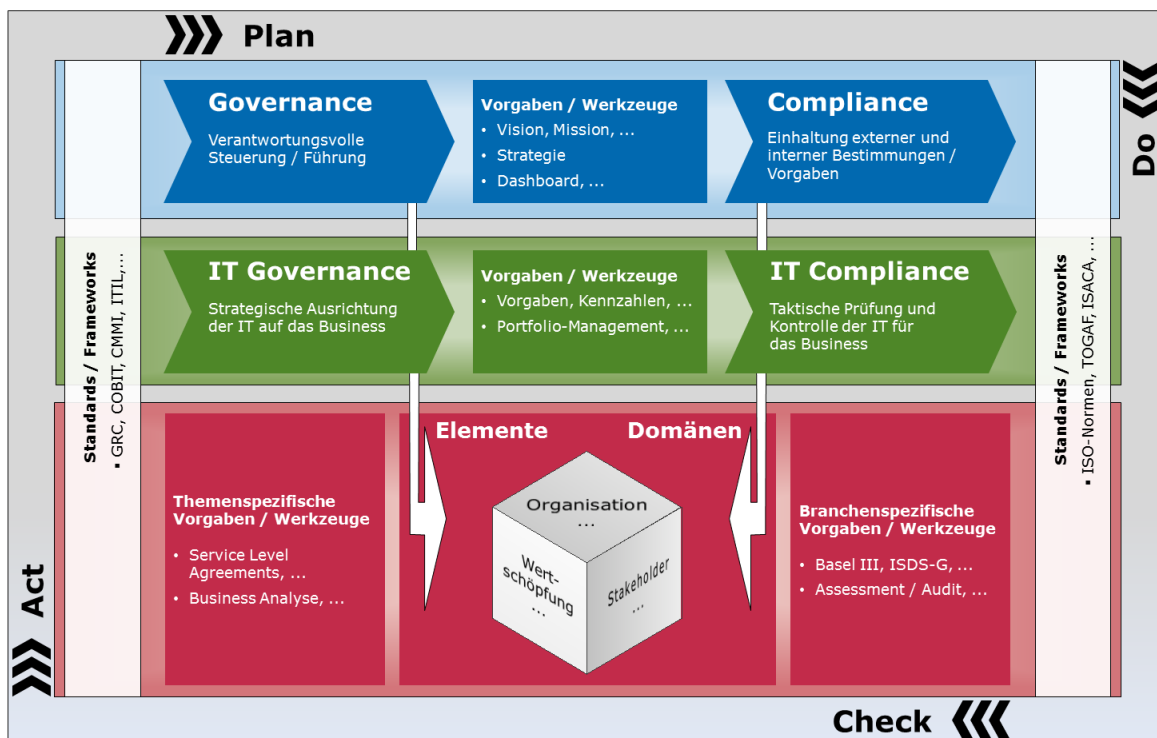




## Ihre Herausforderung

Die Informatik hat sich in Ihrem Unternehmen längst als zentraler Produktionsfaktor etabliert. Mit einer klaren strategischen Ausrichtung und Fokussierung auf Ihr Kerngeschäft dient die Informatik nicht nur als wichtige Ressource, sondern ermöglicht neue, innovative Produkte und agile Dienstleistungen im Zeitalter der Digitalisierung. Zur Steuerung und Führung der Informatik haben sich in den letzten zehn Jahren einige ICT-Governance-Standards etabliert. An Stelle einer transparenten Leistungserbringung führten diese Standards vielerorts zu einem bürokratischen „Overkill“, welcher Manager, Beteiligte und Betroffene stark beschäftigt. Speziell in innovativen, dynamischen Unternehmen entzieht der unangemessene Einsatz von Standards einen beachtlichen Teil der für das Geschäft benötigten Agilität. Sie suchen einen pragmatischen und nutzenstiftenden Weg, um die für Sie richtige Konzeption und Etablierung von Strukturen zur ICT-Governance zu finden.



## Unsere Fragen an Sie

- Wie und womit steuern Sie Ihre Informatik?
- Erfüllt die Informatik die Compliance?
- Wie viele Standards und Normen setzen Sie ein?
- Setzen Sie die Standards angemessen an Ihre Unternehmung ein?
- Welchen Einfluss hat das Kerngeschäft Ihrer Unternehmung auf die Informatik?
- Unterstützt die Informatik die Digitalisierung des Dienstleistungs-Portfolio Ihrer Unternehmung wirkungsvoll?
- Wer steuert die Informatik?

Im Kerngeschäft des Unternehmens ist häufig bereits ein Managementsystem nach ISO/IEC 9000, EFQM oder eine Balanced Scorecard zur Führungsunterstützung etabliert und es werden verschiedene, branchenspezifische Normen erfolgreich angewendet. Es gilt nun, das Bewährte aus dem Kerngeschäft mit den Vorteilen neuer Standards und Verfahren für die ICT zu verbinden und diese angemessen in ein integrales Managementsystem des Unternehmens zu überführen.



## Unser Angebot

Basierend auf dem bestehenden Managementsystem des Unternehmens überprüfen wir Ihre aktuelle ICT-Governance und Compliance hinsichtlich ihrer Wirkung und Angemessenheit in Bezug auf Ihr Unternehmen. Wir begleiten und unterstützen Sie bei der Konzeption, Implementierung sowie Etablierung einer nachhaltigen ICT-Governance.

Fundierte Normen- und Methodenkompetenz erlaubt es uns, den wechselseitigen Nutzen, die Grenzen der einzelnen Frameworks wie auch Normen und Standards im Gesamtkontext zu beurteilen. So erzielen wir für Sie die bestmögliche Wirkung.

## Unsere Kernkompetenzen

Durch umfassende Praxis, fundierte und jahrelange Erfahrungen in der ICT-Steuerung und -Führung sowohl in der Linie wie auch in Projekten, implementieren wir Standards schlank und betriebsnah. Damit schaffen wir Übersicht, Transparenz, und die Voraussetzungen für eine nachhaltige Verbesserung.

Eine ganzheitliche Betrachtung der spezifischen Kundenbedürfnisse und die enge Zusammenarbeit mit Ihnen garantieren massvolle und wirkungsorientierte Lösungen.

Wir kennen die verschiedenen Standards:

- Übergeordnete Standards und Verbindung zur Corporate Governance: COBIT, ISO/IEC 38500
- IT Service Management: ITIL, ISO 20000
- Informationssicherheit: ISO/IEC 27000
- Projektmanagement: HERMES, PRINCE2, SCRUM, PMBOK® Guide & Standards
- IT Architektur: TOGAF

## Ihr Vorteil

Mit einer in das Managementsystem des Unternehmens integrierten, effizienten und wirkungsvollen ICT-Governance und Compliance stellen Sie die kontinuierliche Ausrichtung der ICT auf die Unternehmensanforderungen sicher und erzeugen nachweislich einen messbaren Mehrwert für das Unternehmen.

Sie erhalten Übersicht und Transparenz und sind in der Lage, die ICT effektiv zu steuern und zu führen. Potenzielle Risiken erkennen Sie rechtzeitig und sind in der Lage, proaktiv die nötigen Massnahmen einzuleiten und Vorkehrungen zu treffen.

## Verbundene Dienstleistungen und Themen

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ◆ ICT-Strategieentwicklung              | ◆ Risk Management       |
| ◆ Prozess- und Organisationsentwicklung | ◆ Change Management     |
| ◆ Evaluation und Beschaffung            | ◆ Projektmanagement     |
|   | ◆ ICT-Servicemanagement |
|   | ◆ Security Management   |