Spezifika der unternehmerischen Entscheidungsfindung

Situation:

- technologischer Fortschritt
- internationale Verflechtung von Unternehmen
- Liberalisierung der Märkte



neuartige Problemstellungen, gekennzeichnet durch

- steigende Dynamik
- hohe Vernetztheit
- Intransperenz

Problem:

Die Beherrschung derartig komplexer Situationen stellt hohe Anforderungen an das Entscheidungsverhalten.

Fragen:

- Auf welcher Grundlage können Entscheidungen getroffen werden?
- Kann Informatik (im weitesten Sinne) hilfreich sein?
- Existieren systematische Ansätze, die eine "automatisierte" Behandlung von Entscheidungsproblemen erlauben?
- Kann man "optimale" Entscheidungen ausrechnen?
- Was kann man vom Computer erwarten?
- **>** ...

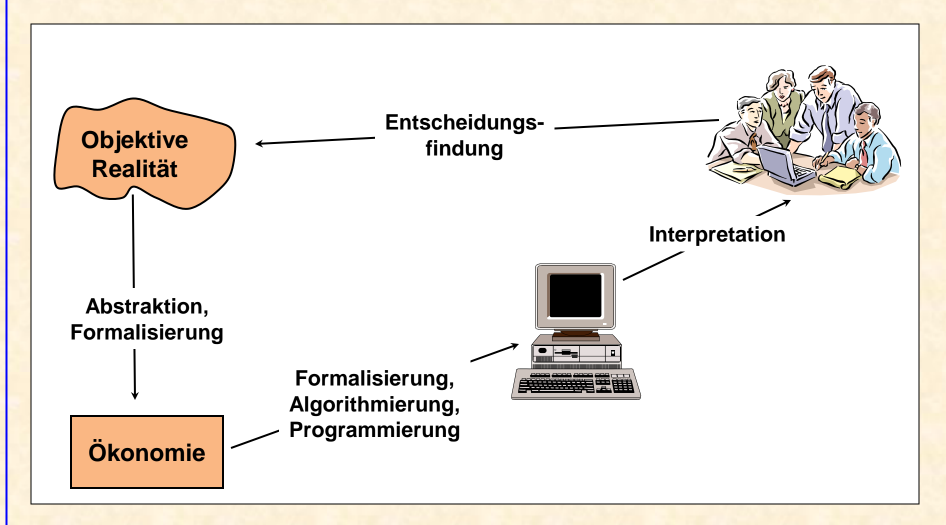
Folie 0.1

Wandel im Verwendungspotential der Wirtschaftsinformatik

Zeitraum	Gegenstand	Effekte erzielt durch
Anfangs- jahre	Automatisierung bestehender Prozesse (dokumentarische Herangehensweise)	Erhöhung der Leistungsparameter und Leistungssteigerung bei • Erfassung, • Übertragung, • Speicherung, • Verarbeitung der Daten durch Einsatz leistungsfähiger SW und HW
heute	Strategische Komponenten der Unternehmenspolitik wie • Erhöhung der Flexibilität des Unternehmens • Verbesserung der Markposition	 Reengineering des Unternehmens Entwurf neuer Systemlösungen Erkennung und Berücksichtigung vielfältiger Wechselwirkungen

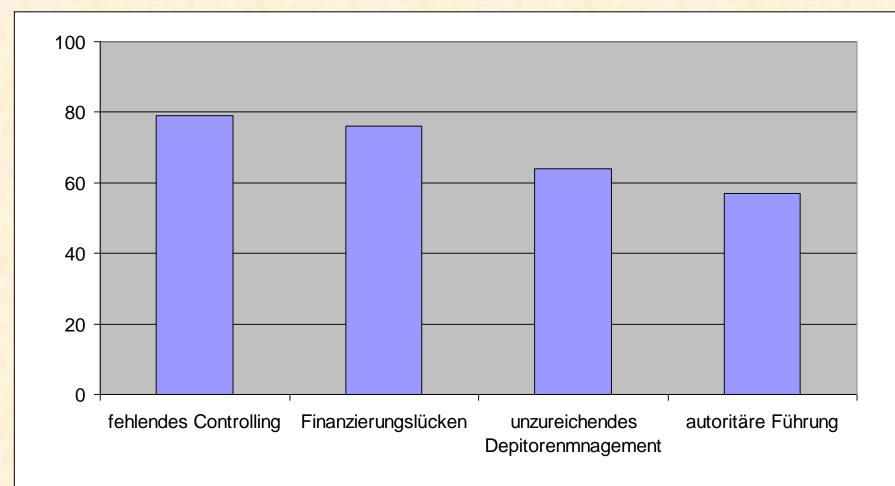


Ablauf der Lösung ökonomischer Aufgaben mit Hilfe der Informationsverarbeitung





Hauptgründe für das Scheitern von Unternehmen



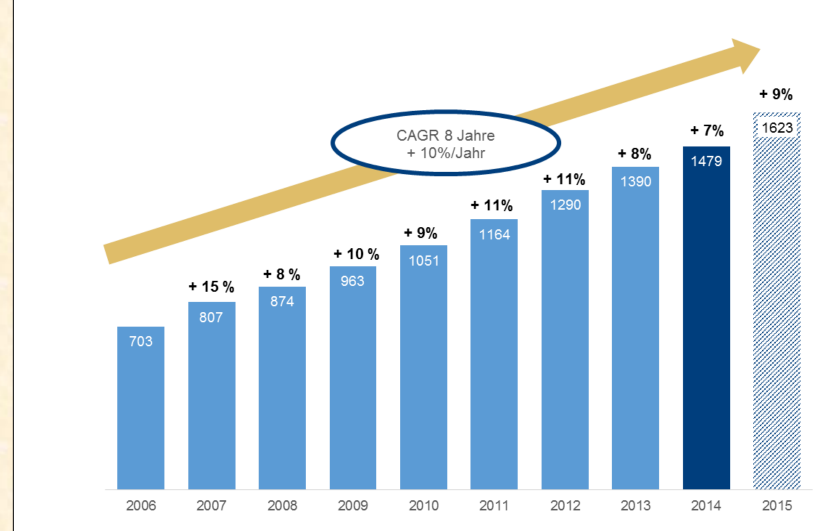
[nach: Insolvenzen, Neugründungen, Löschungen Jahr 2007; Creditreform Wirtschaftsforschung]



u.a. ist BI die Basis für ein erfolgreiches Controlling



BI-Markt in Deutschland



[http://barc.de/docs/bi-softwaremarkt-2014]

