

# Spezifika der unternehmerischen Entscheidungsfindung

## Situation:

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



neuartige Problemstellungen,  
gekennzeichnet durch

- steigende Dynamik
- hohe Vernetztheit
- Intransparenz

## Problem:

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

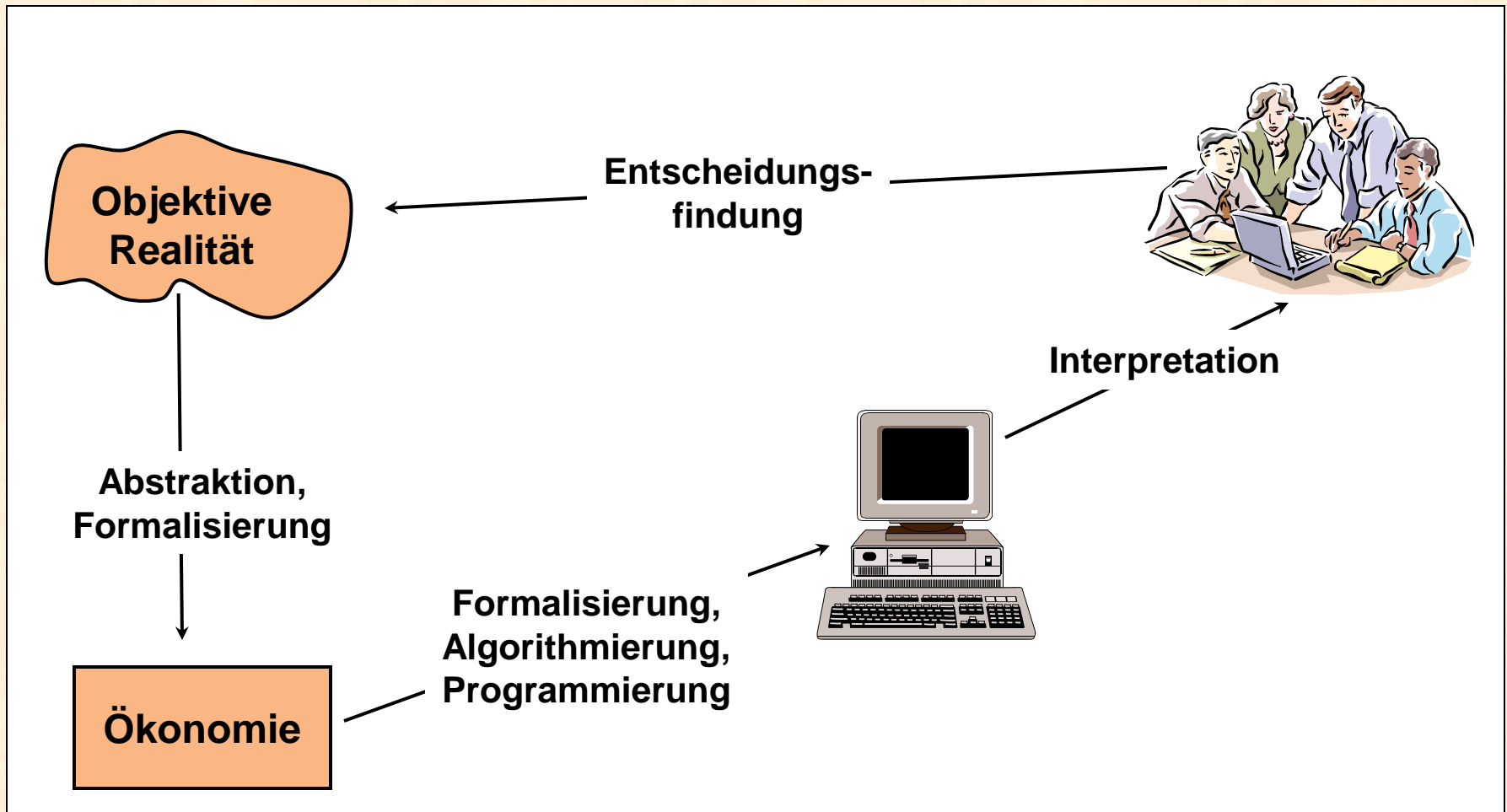
## Fragen:

- 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?
- ...

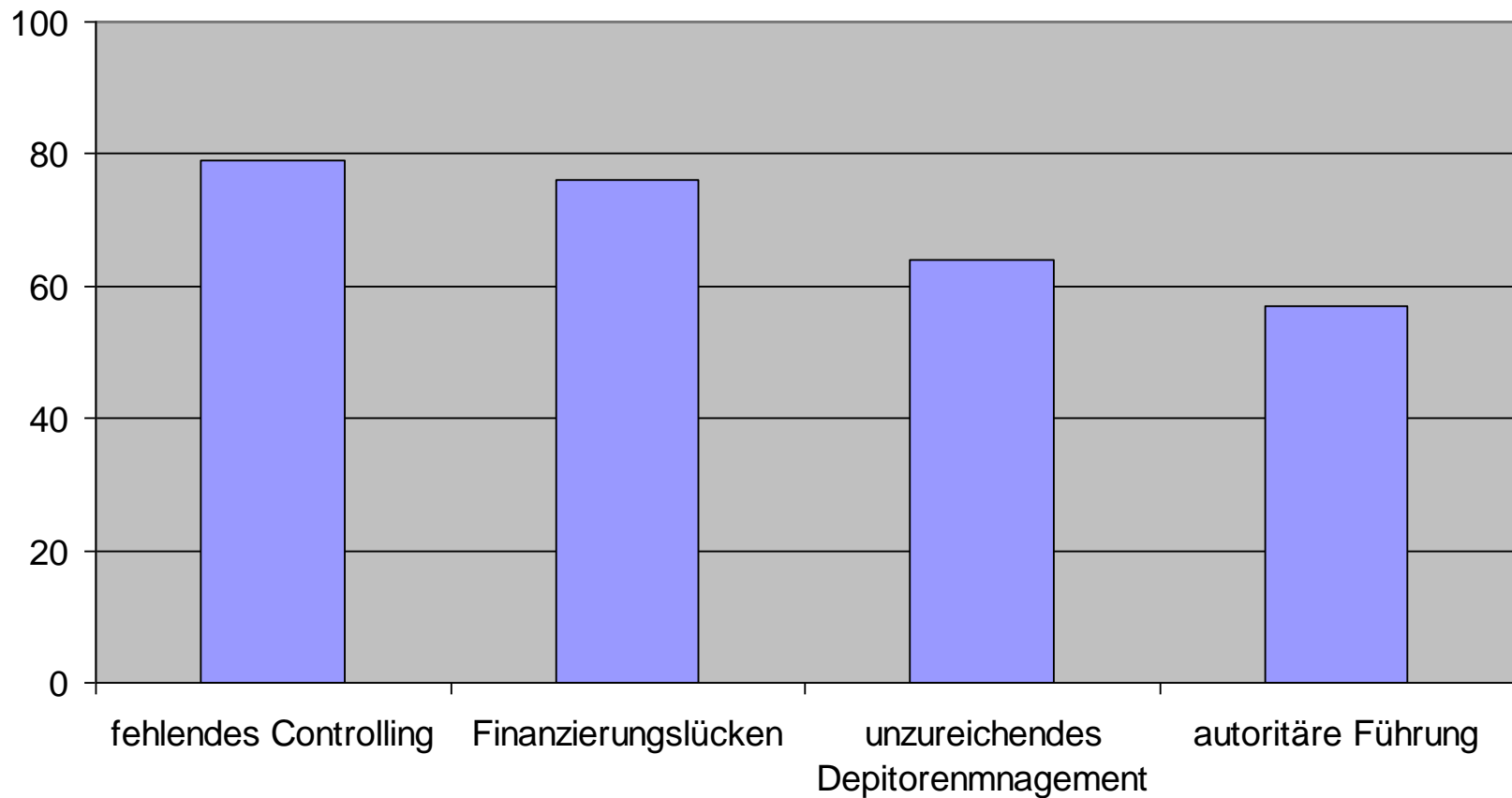
# Wandel im Verwendungspotential der Wirtschaftsinformatik

Zeitraum	Gegenstand	Effekte erzielt durch
Anfangs-jahre	Automatisierung bestehender Prozesse (dokumentarische Herangehensweise)	Erhöhung der Leistungsparameter und Leistungssteigerung bei <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfassung,</li> <li>• Übertragung,</li> <li>• Speicherung,</li> <li>• Verarbeitung</li> </ul> der Daten durch Einsatz leistungsfähiger SW und HW
heute	Strategische Komponenten der Unternehmenspolitik wie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhöhung der Flexibilität des Unternehmens</li> <li>• Verbesserung der Marktposition</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reengineering des Unternehmens</li> <li>• Entwurf neuer Systemlösungen</li> <li>• Erkennung und Berücksichtigung vielfältiger Wechselwirkungen</li> </ul>

# Ablauf der Lösung ökonomischer Aufgaben mit Hilfe der Informationsverarbeitung



# Hauptgründe für das Scheitern von Unternehmen

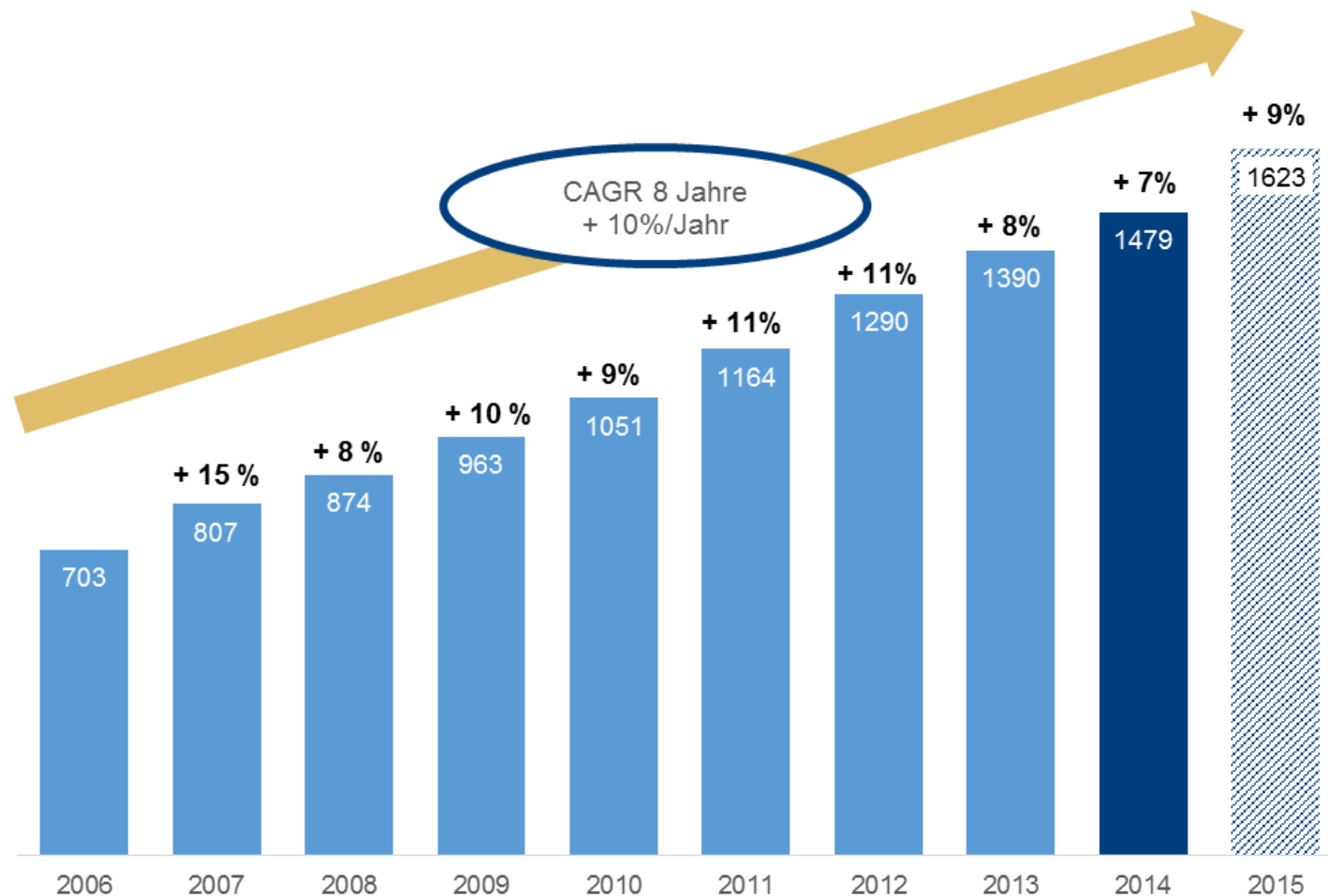


*[nach: Insolvenzen, Neugründungen, Löschungen Jahr 2007; Creditreform Wirtschaftsforschung]*



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

# BI-Markt in Deutschland



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