



**HP Technologie –
messbare Beiträge zum
geschäftlichen Erfolg**

Uli Holdenried
Vorsitzender der Geschäftsführung
Hewlett-Packard GmbH

 Nürnberg 18. April 2007

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
The information contained herein is subject to change without notice.

An einem beliebigen Tag ...

	Tagesschau		adidas		Nestlé,		Boss
Nachrichten aus aller Welt		Integration neuer Materialien in den Herstellungsprozess		Kauf eines Kaffeespezialisten		Verkauf eines Modelabels	
	Audi		Total/DEA		Starbucks		Alcatel
Entwicklungszeiten um 2 Jahre verkürzt		Übernahme von 100 Tankstellen		Drahtloser Internetzugang in allen Shops		Termin- und budgetgerechte Einführung eines neuen Service	
	Deutsche Telekom		Börse		Amazon		Deutsche Bank
Sicherheit im Mobilfunknetz erhöht		Extreme Handelsspitzen bewältigt		Alle Harry Potter 5 am ersten Tag ausgeliefert		Umsetzung neuer gesetzlicher Regelungen	
	Amadeus		Astra Zeneca		Lufthansa		DreamWorks
Kosten für IT als Funktion der Flugreservierungen		Produktzulassung 6 Monate früher		Neue Billigairline im Geschäftskundensegment		Pfechtzeitige Fertigstellung des neuen Films	

2 18 April 2007 

Copyright © 2006 HP corporate presentation. All rights reserved.



Die Konsequenzen für CIOs

Business Ergebnisse

Gute Informationen liefern
als Basis für bessere
Geschäftsentscheidungen

Senken des Geschäfts-
risikos durch eine bessere
Kontrolle der Infrastruktur

Reduzierung der IT-Kosten
bei gleichzeitiger Steigerung
des Wertbeitrags für das
Unternehmen

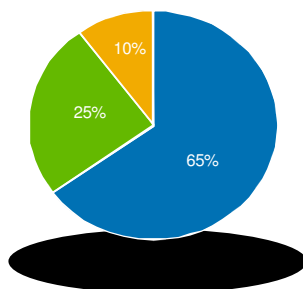


3 18 April 2007



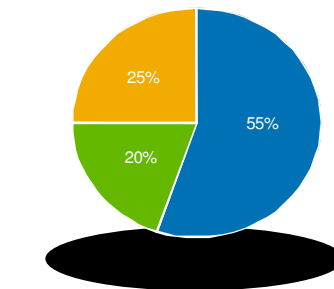
Die Herausforderung der CIOs

Budget heute..



Nur 10% des Budgets können
für Innovationen eingesetzt
werden

..besser wäre



Mehr als 25% des Budget werden zur
Verbesserung des
Geschäftsergebnisses eingesetzt

4 18 April 2007



TSG Mission

To be the best at helping customers manage and transform their IT environments to optimize business outcomes



5 18 April 2007



HP adressiert die Prioritäten der CIOs

Business Ergebnisse

Gute Informationen liefern als Basis für bessere Geschäftsentscheidungen

Senken des Geschäftsrisikos durch eine bessere Kontrolle der Infrastruktur

Reduzierung der IT-Kosten bei gleichzeitiger Steigerung des Wertbeitrags für das Unternehmen

HP's Portfolio

Business Information

Enterprise Management/
Business Technology Optimization

Adaptive Infrastructure

Servers

Storage

Services

Software

6 18 April 2007



Adaptive Infrastructure

Heute

Teure, ineffiziente IT-Inseln

➔

Zukunft

Automatisiertes 24x7 lights-out computing

Kundeninitiativen und Angebote von HP

Verbesserung der IT-Infrastruktur	Verwaltung der IT-Infrastruktur	Automatisierung der IT-Dienstleistungen
<ul style="list-style-type: none"> • Standardisierung der Server- und Storage-Umgebung • Konsolidierung von Systemen und Rechenzentren • Kontinuität und Verfügbarkeit der IT 	<ul style="list-style-type: none"> • Vereinheitlichung der Prozesse und Tools für das Infrastruktur Management • Sicherung der IT-Infrastruktur • Automatisierung der IT Management-Prozesse • Ausrichtung der IT-Infrastruktur am Geschäftsbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • Definition und Implementierung von IT-Services – Infrastruktur, Anwendungen, Information Services • IT shared service utility • IT shared service transformation

IT Systems

Power & Cooling

Management

Security

Virtualization

Automation

7
18 April 2007

Adaptive Infrastructure

Heute

Teure, ineffiziente IT-Inseln

➔

Zukunft

Automatisiertes 24x7 lights-out computing

Schlüsselemente

➔

IT Systems & Services	Power & Cooling	Management	Security	Virtualization	Automation
<ul style="list-style-type: none"> • Skalierbarkeit basierend auf Standards • IT Services und Lösungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Energie-effizientes Computing 	<ul style="list-style-type: none"> • Einheitliches Infrastruktur-Management 	<ul style="list-style-type: none"> • Proaktive "best practices" und "built-in protection" 	<ul style="list-style-type: none"> • "Pooling" und gemeinsames Nutzen von IT Ressourcen für eine optimierte Auslastung der Systeme 	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamische IT unterstützt sich ständig ändernde Geschäfts-anforderungen

8
18 April 2007

Business Technology Optimization

Optimize the business outcome of IT

Wertschöpfung für das Business

Brücken bauen zwischen IT und den Business Organisationen als Grundlage für positive Resultate

STRATEGIE ANWENDUNGEN IT BETRIEB

Brücken bauen zwischen den IT Teams als Grundlage für positive Resultate

9 18 April 2007

Business Information

Bessere Informationsgrundlage für Entscheidungen

Capture Manage Retain Deliver


Business Processes

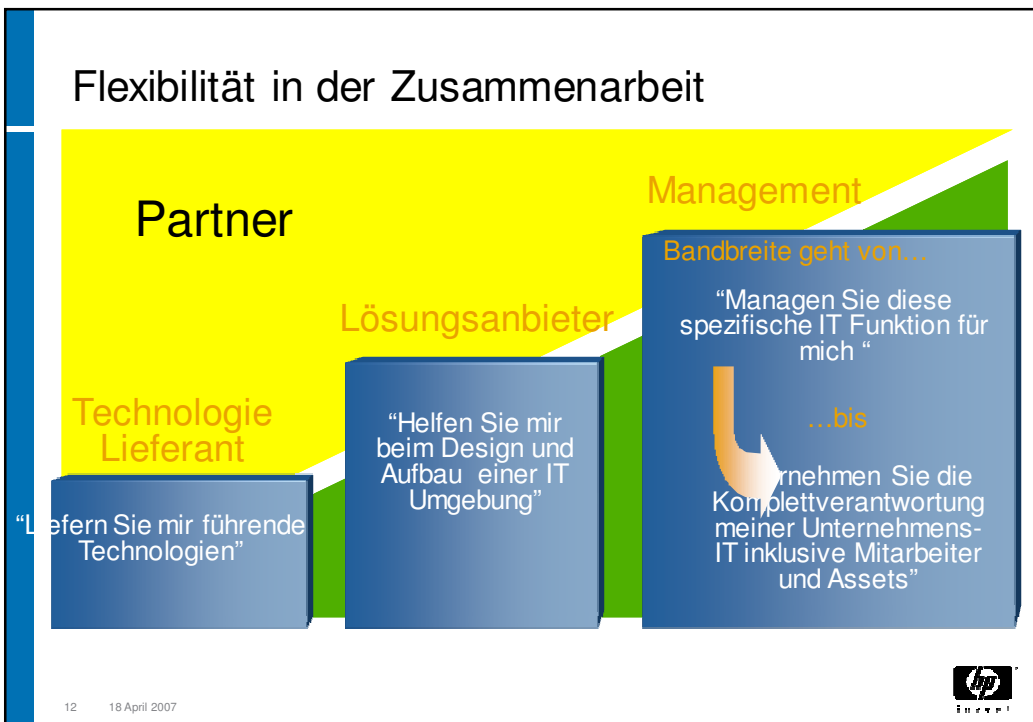
Capitalize on business information & manage information value chain

10 18 April 2007

Beispiel: Die IT von HP

	2005	2008
Rechenzentren	85+ in 29 Ländern	6 globale Rechenzentren in 3 Lokationen
Data Marts	762+	1 Enterprise Data Warehouse
Applikationen	3,600	~1,500
HP IT Standorte	100+ in 53 Ländern	~25 Zentralstandorte
IT Professionals	Stark gebunden in Basisaktivitäten des Betrieb vs innovativer Projekte	Arbeitsverteilung: 80% Innovation, 20% Wartung
Innovation	<50% der Ressourcen werden dauerhaft genutzt	80% Ressourcenauslastung

11 18 April 2007 





To be the best at helping
customers manage and transform
their IT environments
to optimize business outcomes



© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
The information contained herein is subject to change without notice.