



# mySAP ERP Technologie

**Übersicht zu mySAP ERP**

**Technische Architektur von mySAP ERP**

**Übergang zu mySAP ERP**

**Ausblick und Zeitplan**

**Zusammenfassung und weitere Informationen**



## Übersicht zu mySAP ERP

Technische Architektur von mySAP ERP

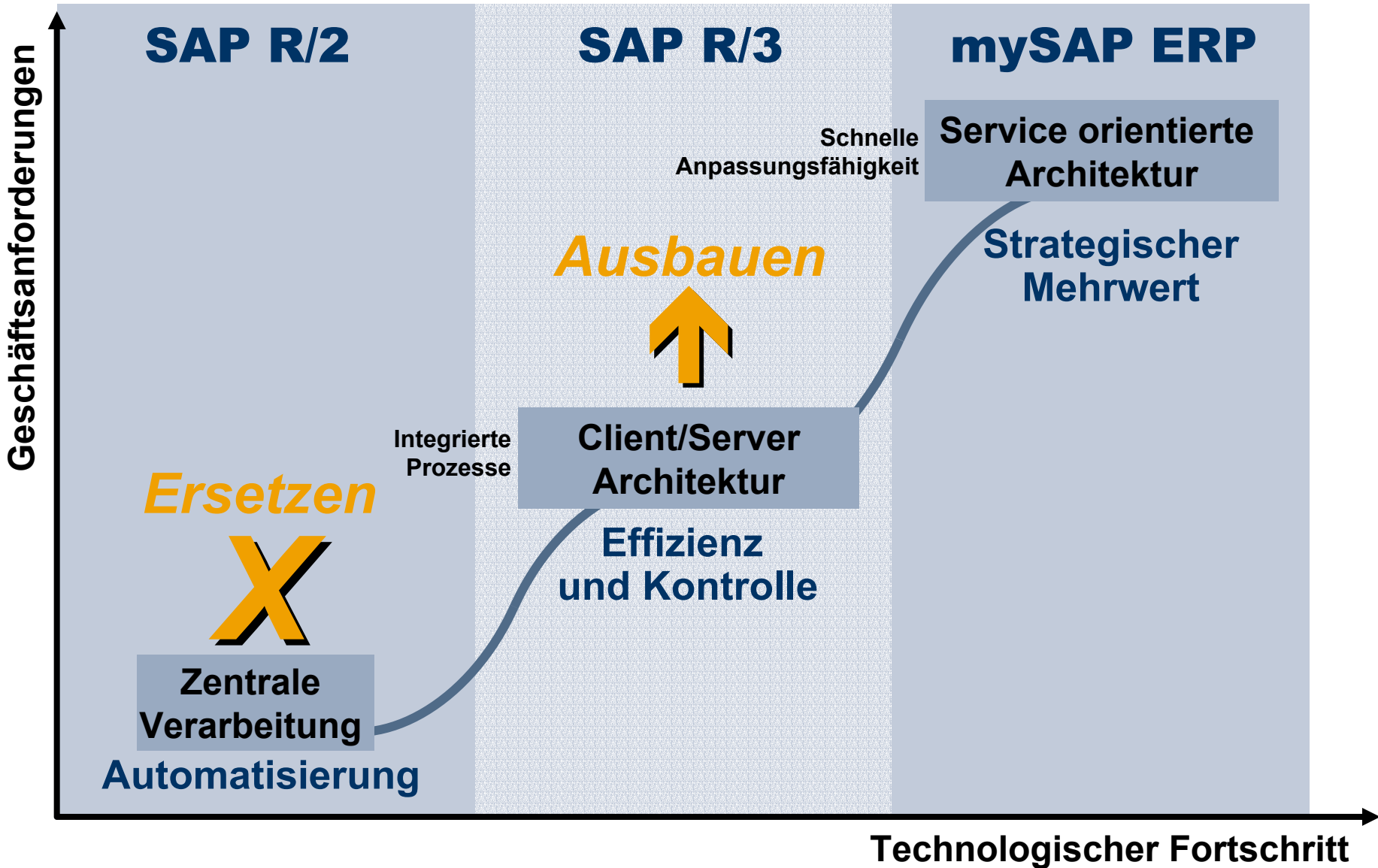
Übergang zu mySAP ERP

Ausblick und Zeitplan

Zusammenfassung und weitere Informationen

- ERP-Lösung der nächsten Generation
- Positionierung im SAP-Produktportfolio
- Was ist neu an mySAP ERP?
- mySAP ERP – heute und morgen

# ERP-Lösung der nächsten Generation - mySAP ERP



# Positionierung im SAP-Produktportfolio

## SAP for <Branche>

- SAP for Aerospace & Defense
- SAP for Automotive
- ...

## SAP Packaged Solutions

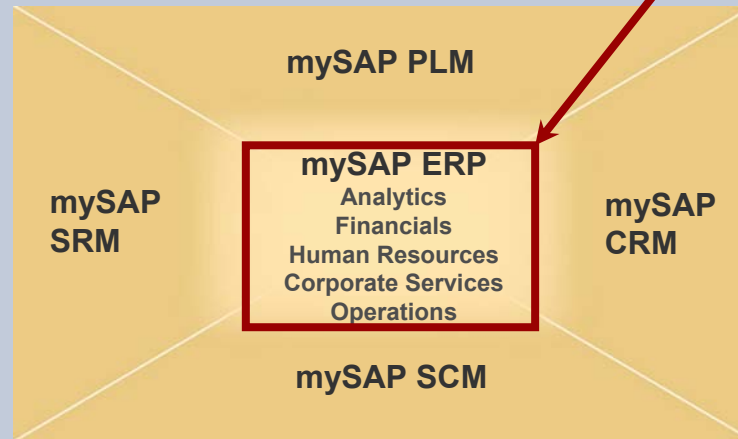
- Service Management for <Branche>
- Financial Insights for <Branche>
- ...

**mySAP ERP ist eine Lösung innerhalb der mySAP Business Suite**

## SAP xApps

- SAP xApp Resource & Program Mgmt
- SAP xApp Product Definition
- SAP xApp Mergers & Acquisition
- ...

## mySAP Business Suite



## SAP Smart Business Solutions

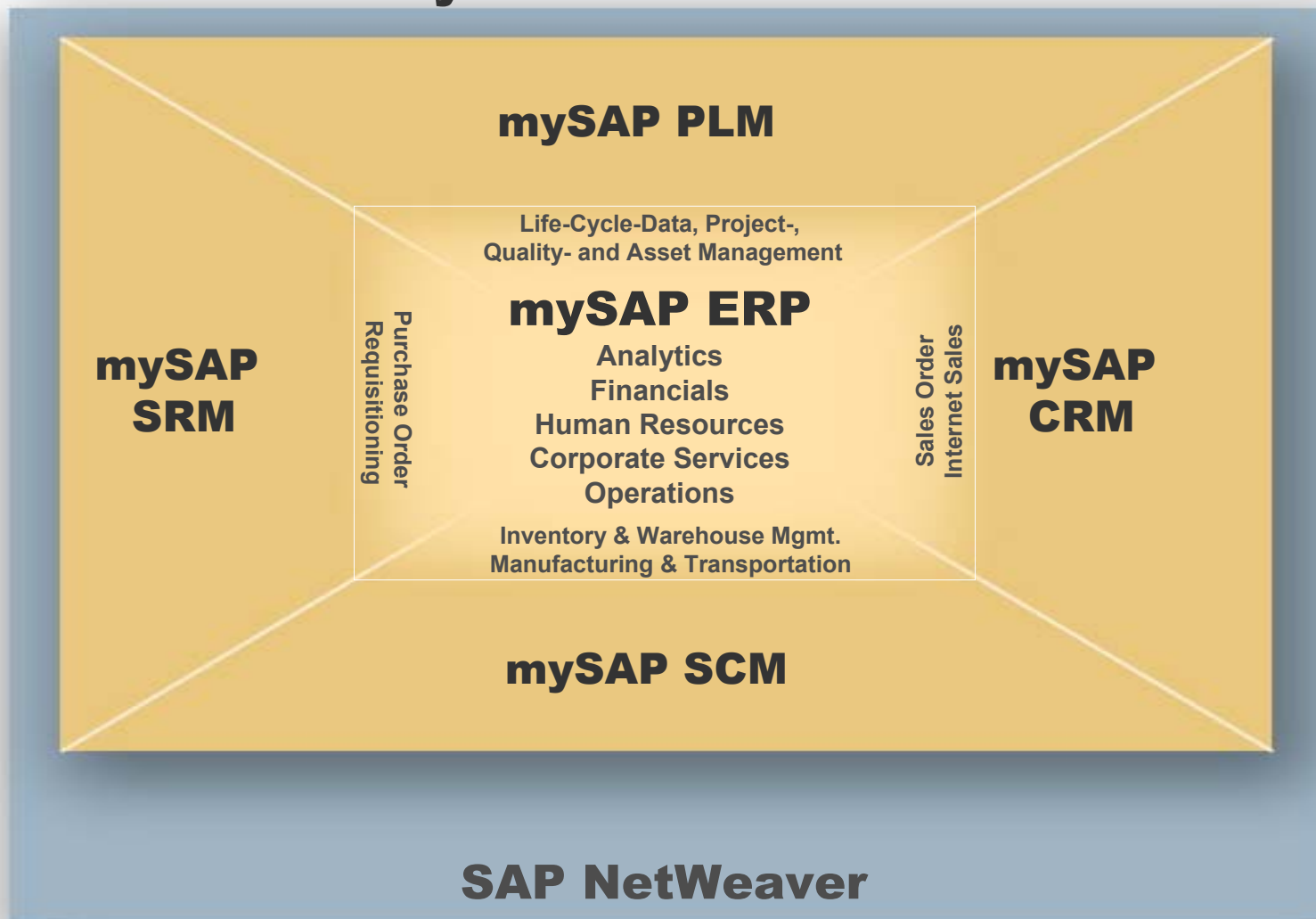
- mySAP All-in-One
- SAP Business One

## SAP NetWeaver

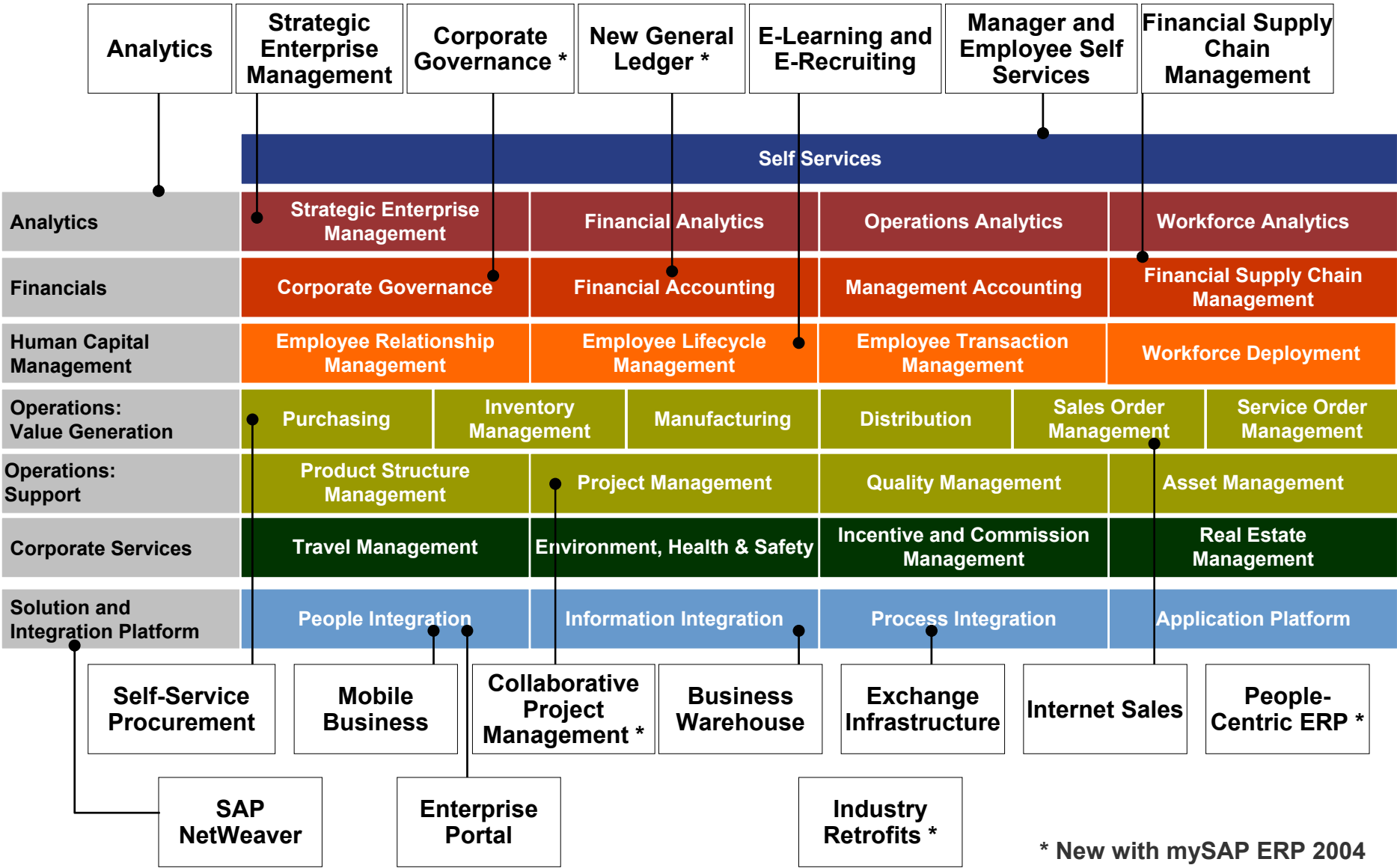
- SAP Enterprise Portal
- SAP Business Intelligence
- SAP Master Data Mgmt
- SAP Exchange Infrastructure
- ...
- ...

- SAP Business One Server

## mySAP Business Suite



# mySAP ERP - SAP R/3 Enterprise: die Unterschiede



## mySAP ERP - heute

### Zusätzliche Funktionen\* in den Bereichen

- Analytics
- Financials
- Human Capital Management
- Operations
- Corporate Services

Bündelung von SAP-Komponenten  
(wie SAP Business Warehouse,  
SAP Enterprise Portal etc.)

## mySAP ERP - morgen

### Neuentwicklungen in allen Bereichen werden sich konzentrieren auf

- Usability und Mitarbeitereffizienz
- Senkung der TCO
- Transparenz und Gesetzeskonformität
- Kernfunktionen mit messbarem Nutzen

Bündelung von SAP-Komponenten

Bietet flexiblere  
Nutzungsmöglichkeiten und  
ermöglicht somit niedrigere TCO

\* im Vergleich zu SAP R/3 Enterprise

mySAP ERP – Übersicht

**Technische Architektur von mySAP ERP**

Übergang zu mySAP ERP

Ausblick und Zeitplan

Zusammenfassung und weitere Informationen

- mySAP ERP und SAP NetWeaver
- SAP ERP Central Component und SAP R/3 Enterprise
- Architektur von mySAP ERP
- mySAP ERP – Stückliste
- Flexible Nutzungsmöglichkeiten mit mySAP ERP

# Architektur von mySAP ERP

Anwendung

Technologie

SAP R/3  
bis 4.6C

Application

SAP Basis

SAP R/3 Enterprise

SAP Enterprise  
Extension Set

SAP R/3  
Enterprise Core

SAP Web  
Application Server

mySAP ERP Edition 2003

Zusätzliche Komponenten

Self Services

Self-Service Procurement

Internet Sales

Strategic Enterprise Management

...und mehr

SAP R/3 Enterprise

SAP Enterprise Extension Set

SAP R/3 Enterprise Core

SAP NetWeaver™

Composite Application Framework

INTEGRATION VON PERSONEN

Multi Channel Access

Portal

Collaboration

INTEGRATION VON INFORMATIONEN

Bus. Intelligence

Knowledge Mgmt

Master Data Mgmt

INTEGRATION VON PROZESSEN

Integration  
Broker

Business  
Process Mgmt

ANWENDUNGSPLATTFORM

J2EE

ABAP

Unabhängig von DB und Betriebssystem

Life Cycle Mgmt

mySAP ERP Edition 2004

Zusätzliche Komponenten

Self-Service Procurement

Internet Sales

... und mehr

Composite Applications

SAP ERP Central Component

Self Services

Strategic Enterprise Management

SAP ECC Extension Set

SAP ECC Core

SAP NetWeaver™ '04

Composite Application Framework

INTEGRATION VON PERSONEN

Multi Channel Access

Portal

Collaboration

INTEGRATION VON INFORMATIONEN

Bus. Intelligence

Knowledge Mgmt

Master Data Mgmt

INTEGRATION VON PROZESSEN

Integration  
Broker

Business  
Process Mgmt

ANWENDUNGSPLATTFORM

J2EE

ABAP

Unabhängig von DB und Betriebssystem

Life Cycle Mgmt



# mySAP ERP und SAP NetWeaver

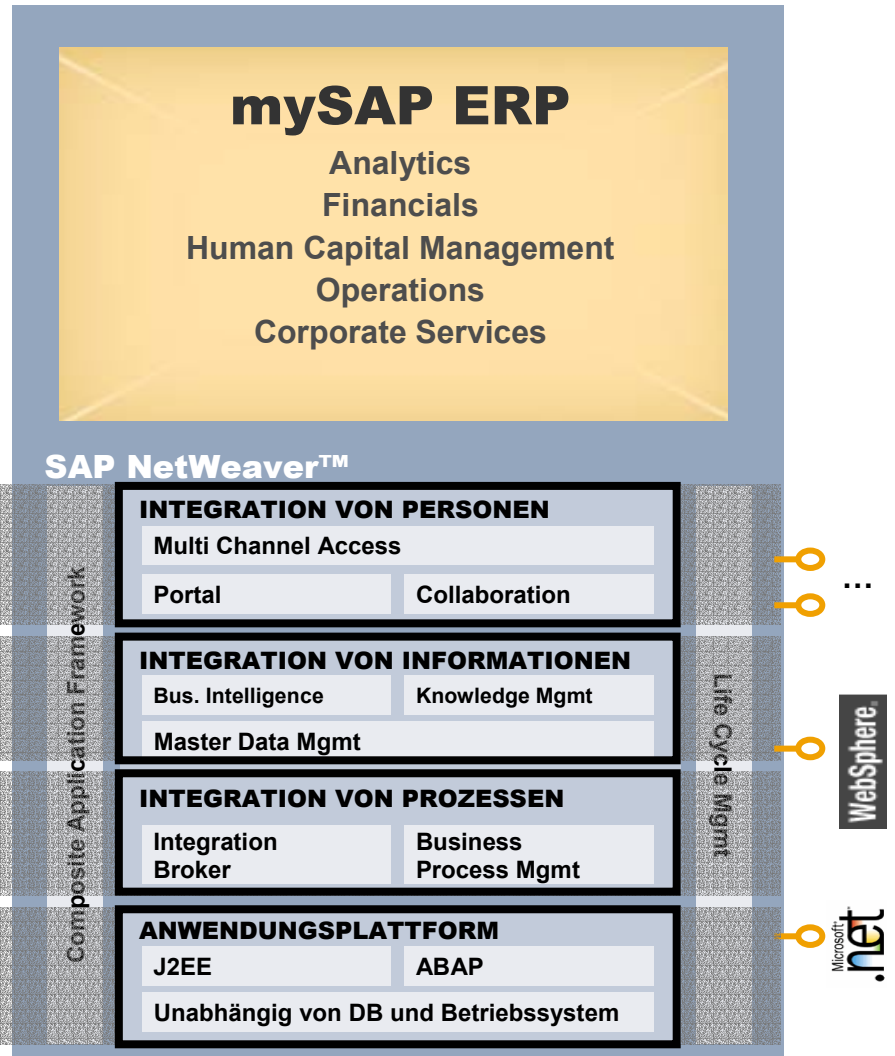
## Einige Beispiele von Funktionen, die SAP NetWeaver-Technologie nutzen:

... Self Services, Collaborative Folders and Collaborative Projects...

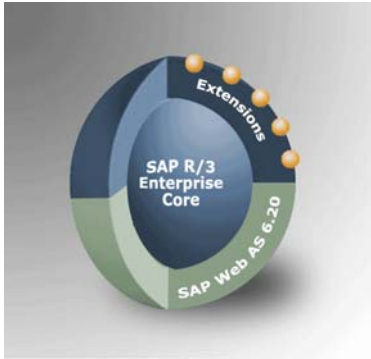
... Strategic Enterprise Management, Manager Self Services...

... Financial Supply Chain Management, Self-Service Procurement...

... Self Services, Adobe Printing Forms...

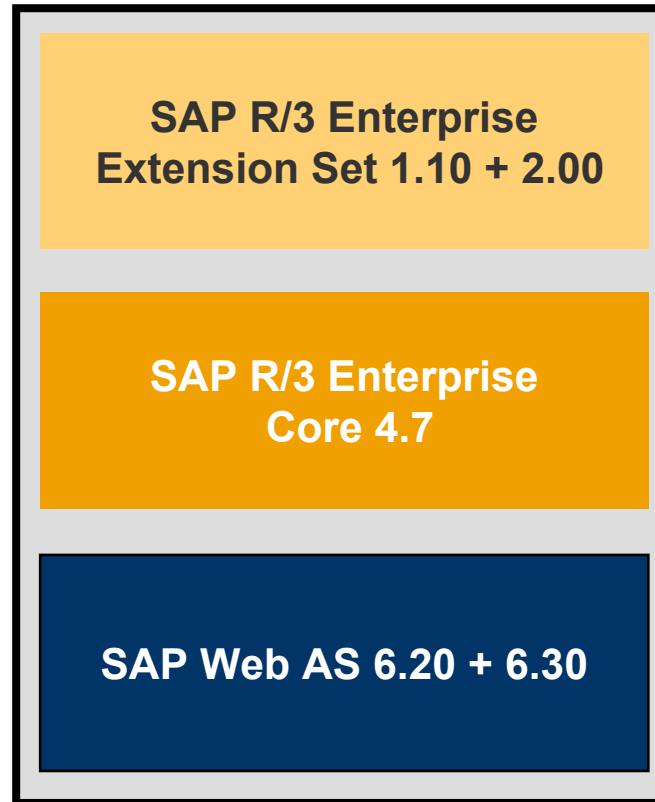


# Die Architektur von SAP R/3 Enterprise



Mit SAP R/3 Enterprise hat SAP eine neue Entwicklungsstrategie eingeführt. Primärer Schwerpunkt: Nutzung neuer Funktionen optional machen.  
Plus: Stabilität vorhandener Prozesse

## SAP R/3 Enterprise



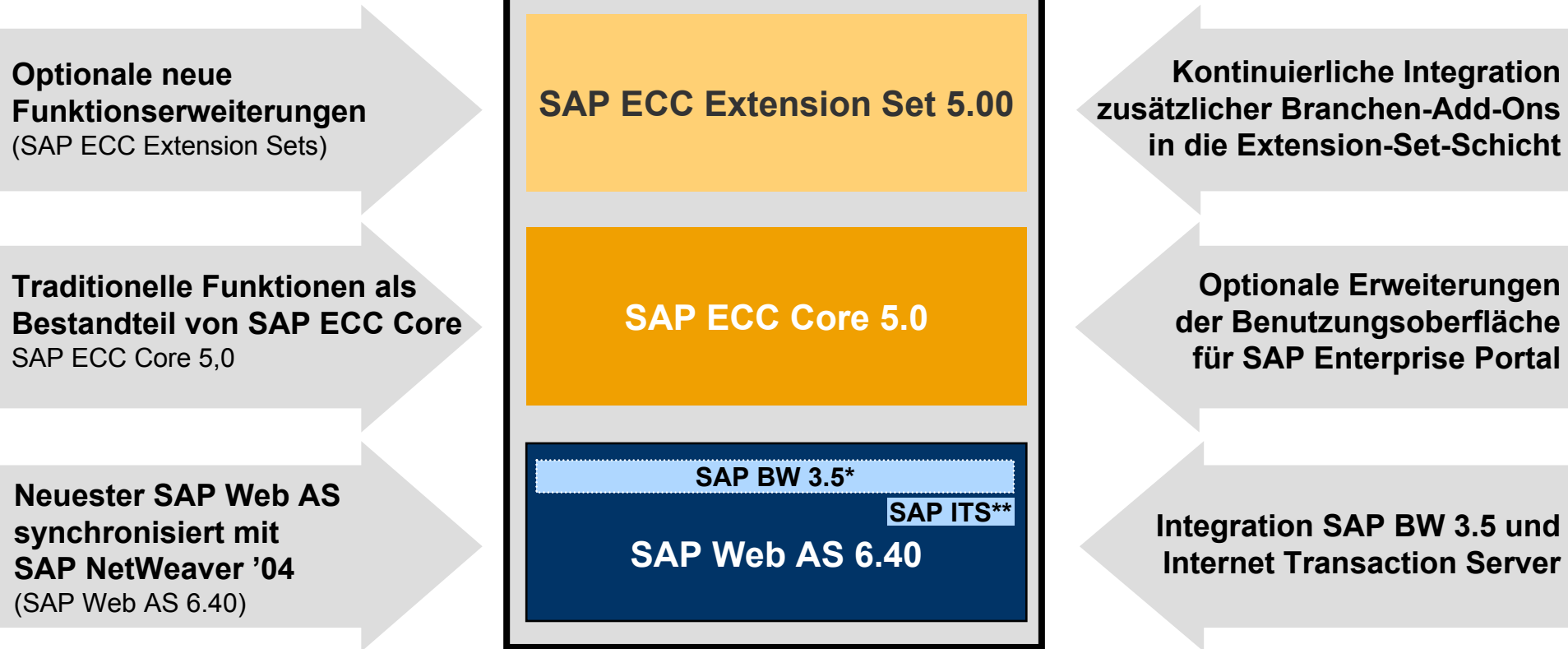
**Optionale neue  
Funktionserweiterungen**  
(SAP R/3 Enterprise Extension Sets)

**Tuned Core,  
Performance-optimiert**  
(SAP R/3 Enterprise Core)

**Technologie- &  
Infrastrukturserweiterungen**  
(SAP Web Application Server)

# Die Architektur von SAP ERP Central Component 5.0

## SAP ERP Central Component 5.0



**SAP ERP Central Component nutzt die Funktionen von SAP NetWeaver**  
(wie z.B. bestehende und neue Funktionen mit direkter Unterstützung von SAP Enterprise Portal, Reporting durch integriertes SAP BW...)

\* SAP BW 3.5 kann optional in derselben Instanz genutzt werden

\*\* SAP ITS (Internet Transaction Server) wird teilweise in SAP Web As 6.40 integriert

## ... SAP R/3 Enterprise

Nach erfolgreichem Abschluss der Ramp-Up-Phase von SAP R/3 Enterprise Extension 2.00 gilt für SAP R/3 Enterprise der langfristige Wartungsmodus

### Mainstream-Wartungsdaten:

- SAP R/3 Enterprise Core 4.7 bis Q1/2009
- SAP R/3 Enterprise Extension Set 2.00 bis Q1/2009
- SAP R/3 Enterprise Extension Set 1.10 bis Q1/2009 (verlängert)

## ... SAP ERP Central Component

Der Ramp-Up-Start von "mySAP ERP Edition 2004" ist für Juli 2004 geplant (Datum des Kundenreleases)

### Geplante Mainstream-Wartungsdaten:

- SAP ECC Core 5.0 bis Q1/2010
- SAP ECC Extension Set 5.00 bis Q1/2010

Weitere Releases von mySAP ERP Editions sind auf jährlicher Basis geplant

## **SAP R/3 Enterprise**

(Standard bis Ende des Ramp-Up von SAP ECC)

## **SAP ERP Central Component**

(verfügbar ab Juli 2004 mit Ramp-Up)

## **SAP Business Warehouse**

(als Bestandteil von SAP NetWeaver)

## **SAP Enterprise Portal**

(als Bestandteil von SAP NetWeaver)

## **SAP Exchange Infrastructure**

(als Bestandteil von SAP NetWeaver)

## **SAP Supplier Relationship Management**

(nur klassisches Self-Service-Procurement-Szenario)

## **SAP Strategic Enterprise Management**

## **SAP E-Recruitment**

## **SAP Learning Solution**

## **SAP Financial Supply Chain Management**

## **Employee Self-Services / Manager Self-Services**

## **SAP CProject Suite**

## **SAP Internet Sales Web Application Component**

(In einigen Bereichen kann ein Preiszuschlag gelten)

mySAP ERP – Übersicht

Technische Architektur von mySAP ERP

**Übergang zu mySAP ERP**

Ausblick und Zeitplan

Zusammenfassung und weitere Informationen

- **Übergang**
  - **Lizenzsicht**
  - **Upgrade-Sicht**
  - **Einführungssicht**
- **Empfehlungen und Optionen für SAP-R/3-Kunden**
- **Nutzungsmöglichkeiten mit mySAP ERP**

# Übergang zu mySAP ERP – Lizenzsicht

## mySAP Business Suite Vertrag

## mySAP ERP Vertrag

## SAP R/3 Vertrag

### Lizenzsicht

## mySAP Business-Suite-Vertrag (zuvor 'mySAP.com-Vertrag')

...umfasst Funktionalität in ERP, SCM, CRM, PLM und SRM,  
alle durch SAP NetWeaver erweitert.

>Verfügbar für Bestands- und Neukunden<

## mySAP ERP-Vertrag

...umfasst Funktionen für Analytics, Finance, Human Capital  
Management, Operations und Corporate Services, alle durch  
SAP NetWeaver erweitert.

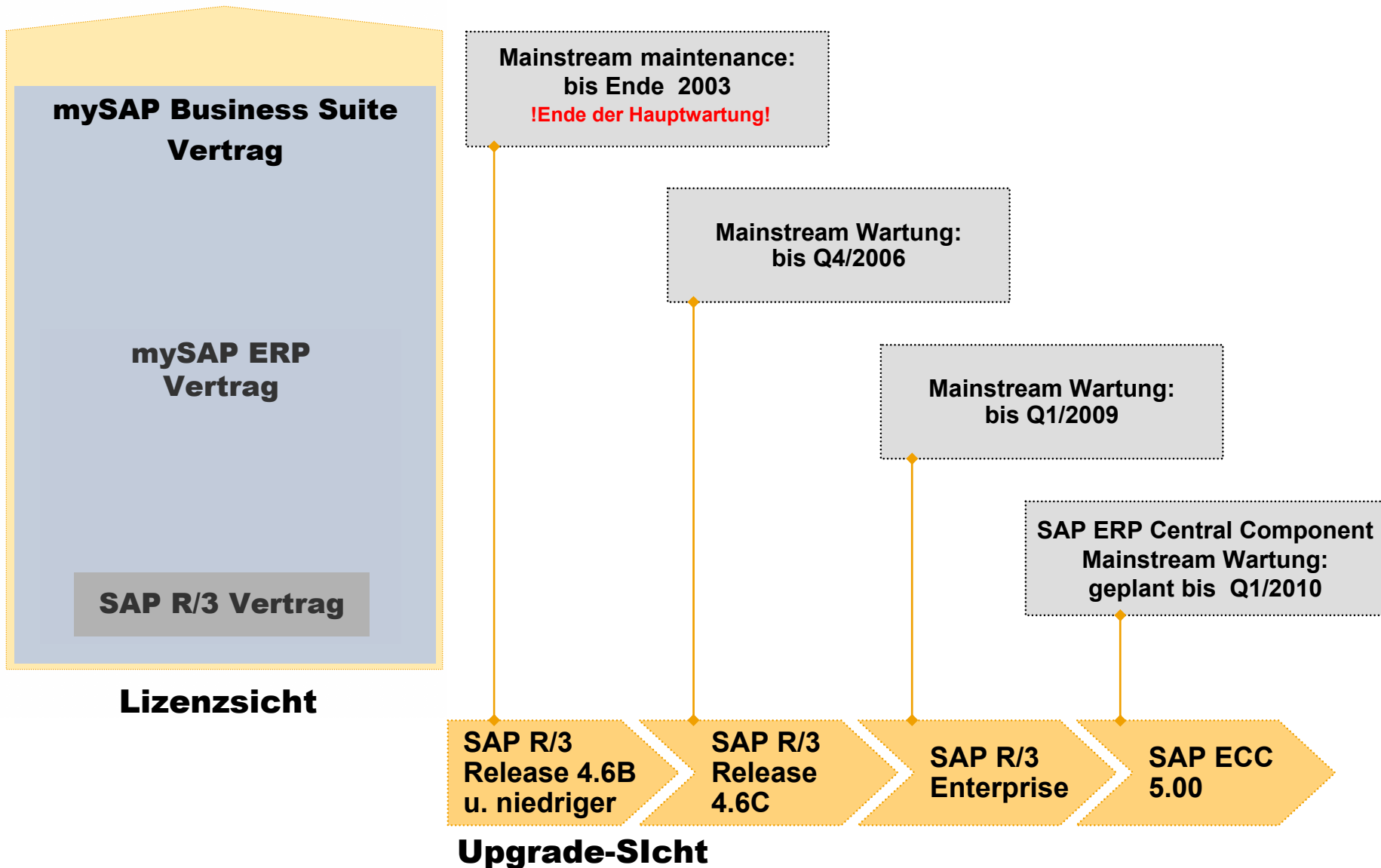
>Verfügbar für Bestands- und Neukunden<

## SAP-R/3-Vertrag

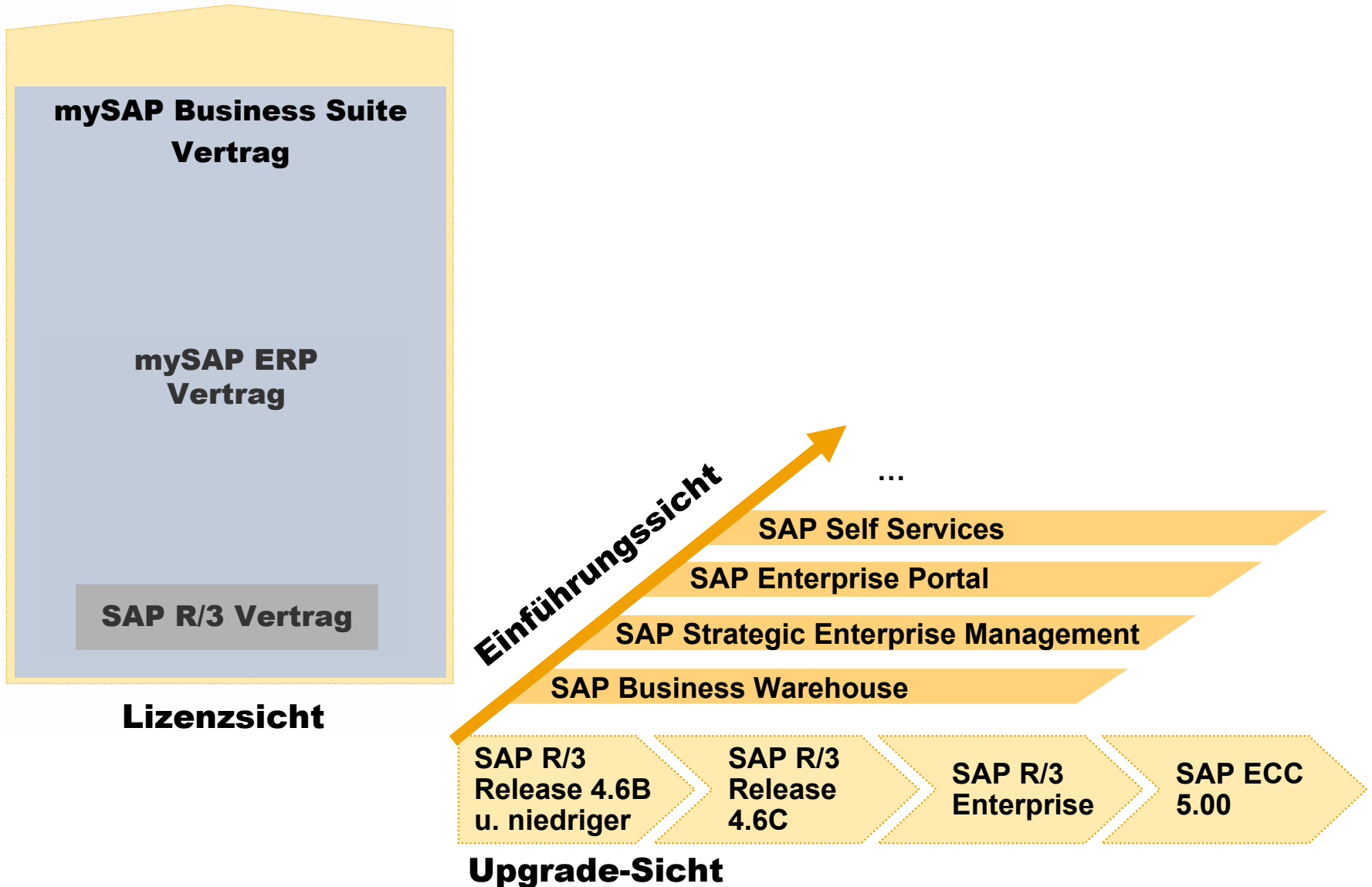
...umfasst die Funktionalität von SAP R/3  
und SAP R/3 Enterprise.

>Nur für Bestandskunden verfügbar<

# Übergang zu mySAP ERP – Upgrade-Sicht



# Übergang zu mySAP ERP – Einführungssicht



## mySAP Business Suite

Allen Kunden mit einem funktionalen Bedarf über Enterprise Resource Planning hinaus (z.B. SCM, CRM...) wird eine Vertragsumwandlung in mySAP Business Suite empfohlen

## mySAP ERP

Allen Kunden mit einem funktionalen Bedarf nur im Bereich des Enterprise Resource Planning wird eine Vertragsumwandlung in mySAP ERP empfohlen

SAP R/3  
4.6B  
und  
niedriger



**Kunden mit diesen Releases sollten schnellstmöglich upgraden\*...**

**Auf der Grundlage des aktuellen Releases haben die Kunden verschiedene Möglichkeiten**

**SAP R/3  
4.6C**

Bis 2006\*  
beibehalten  
oder Upgrade

**SAP R/3  
Enterprise  
(Ext. Set 1.10)**

Bis 2009\*  
beibehalten  
oder Upgrade

**SAP R/3  
Enterprise  
(Ext. Set 2.00)**

Bis 2009\*  
beibehalten  
oder Upgrade

**SAP ECC**

**Die Auswahl der richtigen Option ist abhängig von den Unternehmenszielen und Anforderungen des Kunden**

\* SAP R/3 Maintenance Extension stellt eine weitere Option dar

# Option: Upgrade auf SAP ECC 5.00\*

**Zielgruppe:** Kunden mit SAP R/3 4.6C oder SAP R/3 Enterprise  
Kunden mit SAP R/3 4.6B und niedriger

## Vorteile

- Alle Pros von SAP R/3 Enterprise (siehe nächste Folie)
- Integration von SAP BW (optional)
- Integration von SAP ITS (optional)
- Neue Funktionalität im Vergleich zu SAP R/3 Enterprise (Details verfügbar im Januar/Februar 2004)
- Bietet reibungslosen Upgrade von SAP R/3 Enterprise

## Zu beachten

- Verfügbarkeit erst im Juli 2004 (Ramp-Up)
- Allgemein nicht vor Q1/2005 verfügbar
- Evtl. Lizenzänderung erforderlich
- Eingeschränkte Verfügbarkeit von Branchenlösungen
- Keine Erfahrungen/Fallstudien verfügbar
- Planung für Mainstream-Wartung noch offen

**SAP ECC 5.00 ist eine sinnvolle Upgrade-Option für alle Kunden, bei denen die Release-Daten nicht mit anderen Projektplänen kollidieren**

Kunden müssen Wartung ihres aktuellen Releases überprüfen

\* Evtl. Zusatzlizenz erforderlich

# Option: Upgrade auf SAP R/3 Enterprise

**Zielgruppe:** Kunden mit SAP R/3 4.6B und niedriger  
Kunden mit SAP R/3 4.6C

## Vorteile

- Fällt noch unter Mainstream-Wartung (Mainstream-Wartung bis Q1/2009)
- Auch mit mySAP ERP-Vertrag verwendbar
- Web-Funktionalität in SAP Web Application Server
- Unicode verfügbar
- Upgrade-Ausfallzeit minimiert durch System-Switch-Upgrade-Technologie
- Direkte Integration in SAP XI möglich
- Zusätzliche Funktionalität im Vergleich zu SAP R/3 4.6C
- Erfahrungen und Fallstudien verfügbar

## Zu beachten

- Funktionsumfang kleiner im Vergleich zu SAP ECC 5.00
- Keine Integration von SAP BW und SAP ITS

**SAP R/3 Enterprise kann eine sinnvolle Upgrade-Option sein!**

Kunden, die bereits SAP R/3 Enterprise nutzen, können bis 2009 bleiben und ab sofort weitere SAP-Komponenten von mySAP ERP nutzen

# Nutzungsmöglichkeiten mit mySAP ERP

**Ziel:** Der Kunde möchte die Business-Information-Warehouse-Funktionen nutzen, die von mySAP ERP bereitgestellt werden

**Heute:** Der Kunde nutzt nur SAP R/3 4.6C

**Heute:**                      **Option A\*:**                      **Option B\*:**                      **Option C\*:**

SAP R/3  
4.6C

SAP R/3  
4.6C

SAP BW  
3.5

Bei-  
behalten

Installieren  
und  
einführen

SAP R/3  
Enterprise

SAP BW  
3.5

Upgrade

Installieren  
und  
einführen

SAP ECC

SAP BW

Upgrade  
und  
Einführung

+ Kein Aufwand erforderlich für SAP-R/3-Upgrade

+ Sofortiger Start von SAP-BW- Einführung

- SAP-R/3-Upgrade noch erforderlich bis 2006

+ Zus. Funktionen und Nutzen durch SAP R/3 Enterprise

+ Längere Mainstream-Wartung für SAP R/3 Enterprise

- Höherer Aufwand (Upgrade und Einführung im selben Zeitrahmen)

+ Zus. Funktionen und Nutzen durch SAP ECC

+ Niedrigste TCO durch integriertes SAP BW 3.5

- Kunde muss warten, bis SAP ECC verfügbar wird

\* Dies sind lediglich Beispiele. Dem einzelnen Kunden stehen möglicherweise weitere Optionen zur Verfügung



# Nutzungsmöglichkeiten mit mySAP ERP

**Ziel:** Der Kunde möchte die Business Information Warehouse-Funktionen r die von mySAP ERP bereitgestellt werden

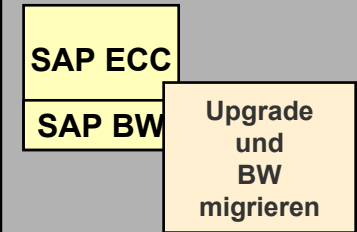
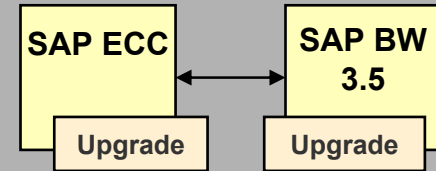
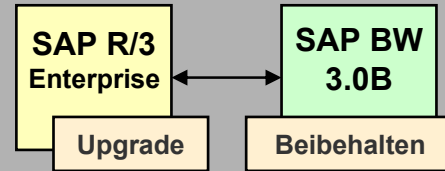
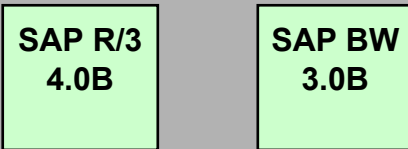
**Heute:** Der Kunde nutzt SAP R/3 4.0B und SAP BW 3.0B

**Heute:**

**Option A\*:**

**Option B\*:**

**Option C\*:**



+Zus. Funktionalität, die von SAP R/3 Enterprise bereitgestellt wird

+ Zus. Funktionalität, die von SAP ECC bereitgestellt wird

+Zus. Funktionalität, die von SAP ECC bereitgestellt wird

+ Lange Wartung für SAP ECC und SAP BW

+ Niedrigere TCO durch integriertes SAP BW

- SAP-BW-Upgrade noch erforderlich bis Q1/2005  
- Funktionalität in SAP BW noch auf SAP BW 3.0B beschränkt

- Höherer Aufwand (beide Upgrades im selben Zeitrahmen)

- Gegenwärtig keine SAP-BW-Migrationswerkzeuge verfügbar  
- Kunde muss warten, bis SAP ECC verfügbar wird

\* Dies sind lediglich Beispiele. Dem einzelnen Kunden stehen möglicherweise weitere Optionen zur Verfügung

# Nutzungsmöglichkeiten mit mySAP ERP

**Ziel:** Der Kunde möchte die Self Services und Funktionen des Business Information Warehouse nutzen, die mySAP ERP bietet

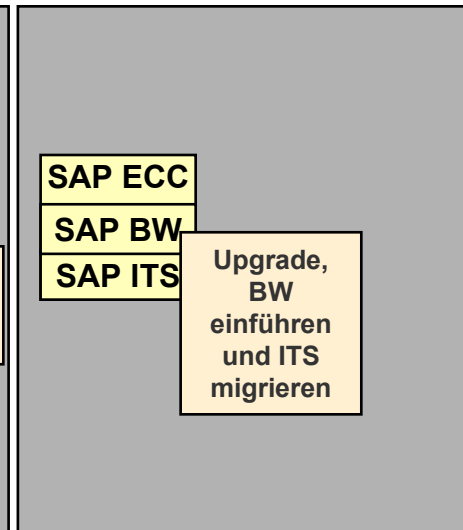
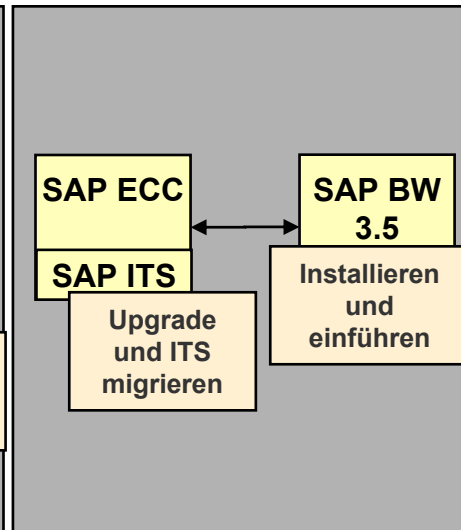
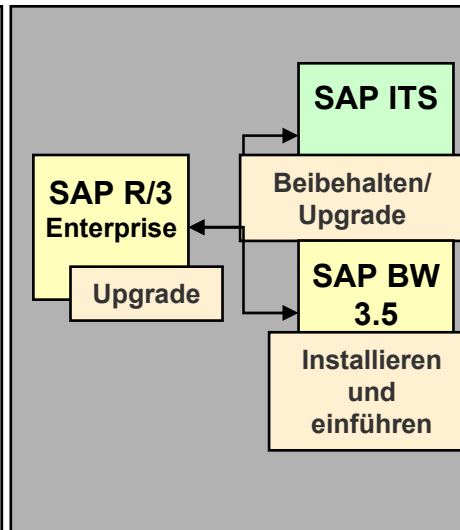
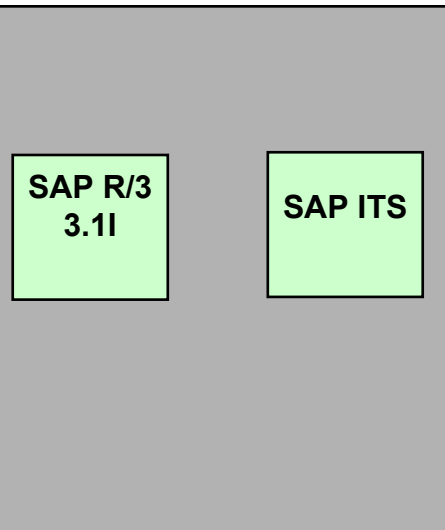
**Heute:** Der Kunde nutzt SAP R/3 3.1I und SAP ITS

**Heute:**

**Option A\*:**

**Option B\*:**

**Option C\*:**



- + Zus. Funktionalität von SAP R/3 Enterprise
- + Lange Wartung (SAP BW und SAP R/3 Enterprise)

- Upgrade auf SAP ITS evtl. erforderlich
- Höhere TCO

- + Zus. Funktionalität von SAP ECC
- + Längere Wartung
- + Nutzung des integrierten ITS

- Kunde muss warten, bis SAP ECC verfügbar wird
- SAP BW benötigt noch eigenes System

- + Zus. Funktionalität von SAP ECC
- + Längere Wartung
- + Nutzung von integriertem SAP BW und SAP ITS

- Kunde muss warten, bis SAP ECC verfügbar wird

\* Dies sind lediglich Beispiele. Dem einzelnen Kunden stehen möglicherweise weitere Optionen zur Verfügung

# Nutzungsoptionen mit mySAP ERP

**Ziel:** Der Kunde möchte Self Services, Business Information Warehouse, Portal und Integrationsfunktionen nutzen, die mySAP ERP bietet

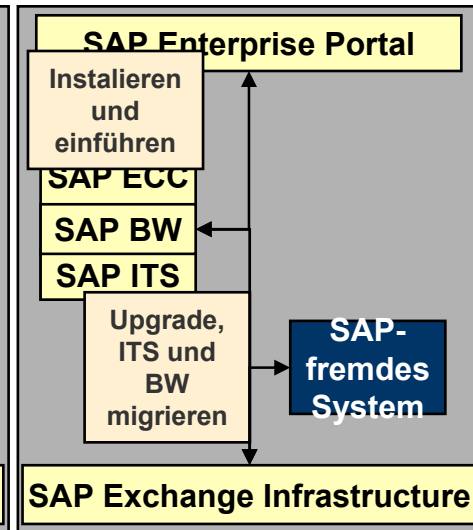
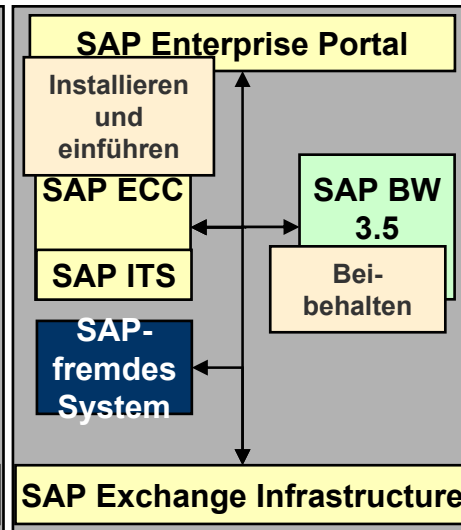
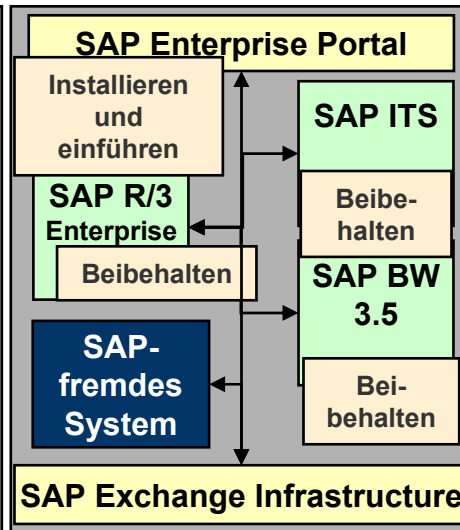
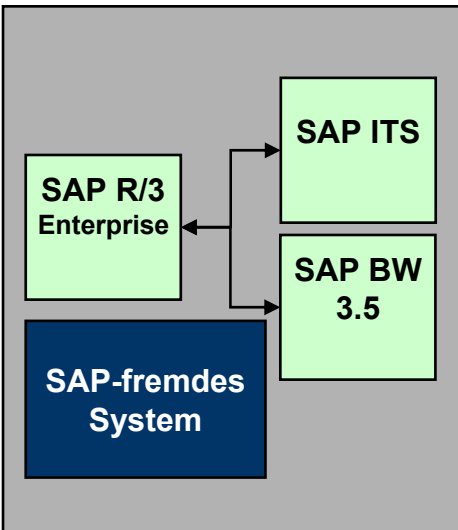
**Heute:** Der Kunde nutzt SAP R/3 Enterprise, SAP ITS und SAP BW 3.5

**Heute:**

**Option A\*:**

**Option B\*:**

**Option C\*:**



Für die Integration von SAP-fremden Systemen mit SAP XI fallen Zusatzgebühren an

- + Integration der Systeme durch SAP XI
- + User-Centric Environment mit SAP Enterprise Portal

- + Integration und User-Centric Environment
- + Kein SAP ITS erforderlich

- + Integration und User-Centric Environment
- + Reduzierter Systemumfang durch Integration von SAP BW und SAP ITS

- Umfang der Systemlandschaft

- Umfang der Systemlandschaft

\* Dies sind lediglich Beispiele. Dem einzelnen Kunden stehen möglicherweise weitere Optionen zur Verfügung

mySAP ERP – Übersicht

Technische Architektur von mySAP ERP

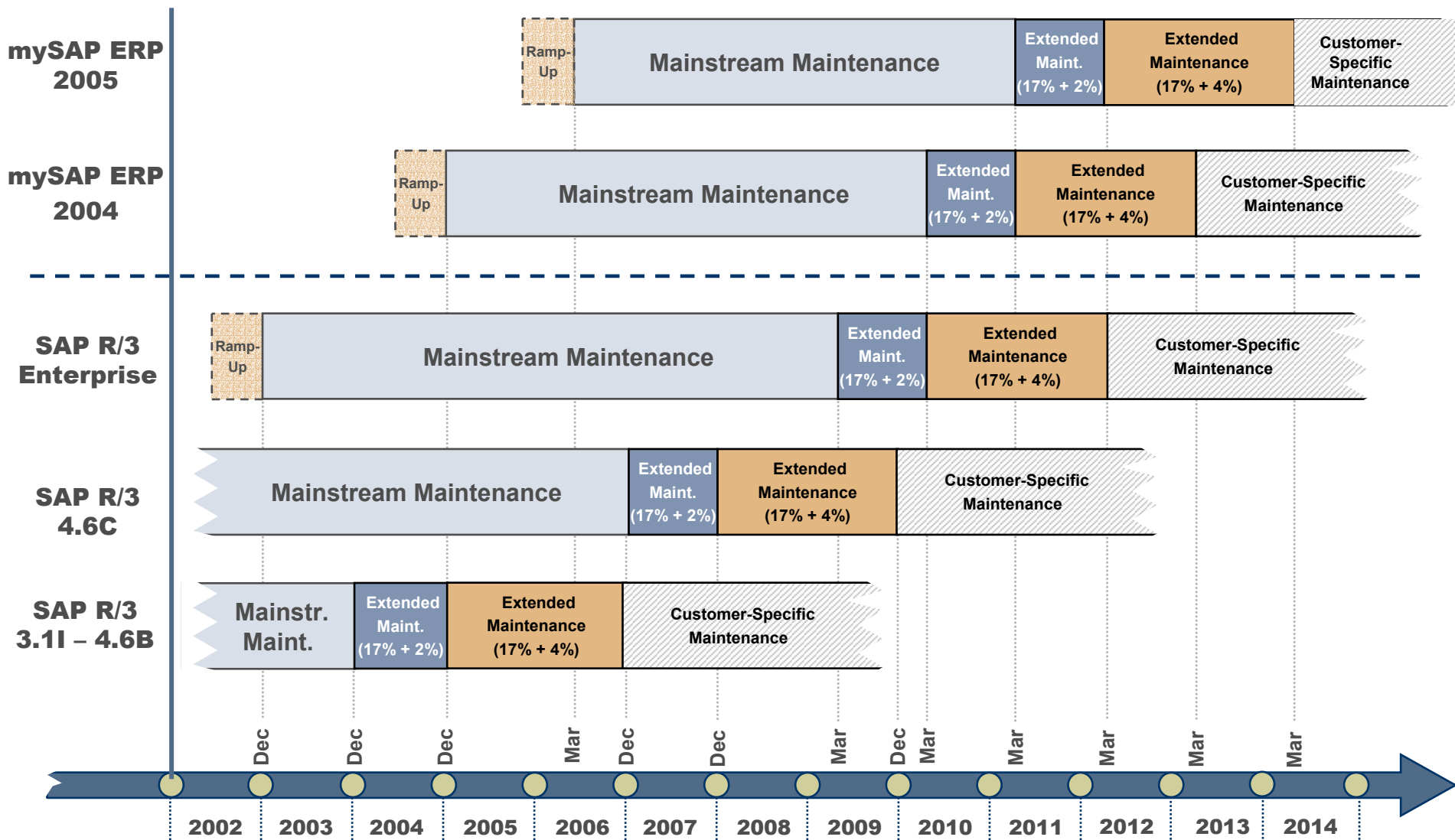
Übergang zu mySAP ERP

**Ausblick und Zeitplan**

Zusammenfassung und weitere Informationen

- Release-Strategie:  
SAP ECC und SAP R/3

# Wartungs- und Releasestrategie



mySAP ERP – Übersicht

Technische Architektur von mySAP ERP

Übergang zu mySAP ERP

Ausblick und Zeitplan

**Zusammenfassung und weitere Informationen**

- Zusammenfassung:
  - mySAP ERP
  - SAP ERP Central Component
  - SAP R/3 Enterprise
  
- Weitere Informationen

# Zusammenfassung: Fakten zu mySAP ERP

- **mySAP ERP ist eine Lösung innerhalb der mySAP Business Suite.** Folglich ist der Funktionsumfang von mySAP ERP bereits durch die Lizenz der mySAP Business Suite abgedeckt
- mySAP ERP wurde im März 2003 angekündigt und ist **bereits verfügbar**
- mySAP ERP tritt die Nachfolge von SAP R/3 an und ist SAPs ERP-Lösung der nächsten Generation
- mySAP ERP **kann von neuen und Bestandskunden lizenziert werden**
- Kunden mit SAP-R/3-Verträgen, die von mySAP ERP profitieren möchten, müssen ihre Lizenz in einen mySAP ERP-Vertrag (oder mySAP Business Suite-Vertrag) umwandeln
- mySAP ERP **enthält mehrere Komponenten** (siehe “Zusammenstellung”)
- Einige zusätzliche Highlights in mySAP ERP (im Vergleich zu SAP R/3 Enterprise):
  - Volle Unterstützung durch SAP NetWeaver
  - Zusatzfunktionen wie z.B.
    - Strategic Enterprise Management
    - Financial Supply Chain Management
    - Employee and Manager Self Services
    - Learning Solution
    - E-Recruiting
    - Self Service Procurement
    - Internet Sales
    - und mehr

# Zusammenfassung: Fakten zu SAP ECC

- **Erstes Release ist als Teil des Ramp-Up für Juli 2004 geplant**
- **Die allgemeine Verfügbarkeit ist für Q1/2005 geplant**
- **Erstes Release von SAP ERP Central Component ist SAP ECC 5.0**
- **Die Architektur der neuen ERP Central Component wird in Schichten angeordnet sein, um Folgendes zu ermöglichen:**
  - ◆ **effiziente integrierte Nutzung von SAP NetWeaver**
  - ◆ **reibungslose inkrementelle Upgrades mithilfe bewährter Technologien, die erstmals in SAP R/3 Enterprise angewendet wurden**
  - ◆ **optimierte Branchen-Add-On-Strategie**
  - ◆ **Niedrigere TCO durch verschlankte Nutzungsmodelle und eine geringere Anzahl von Instanzen**

# Zusammenfassung: Fakten zu SAP R/3 Enterprise

- Für SAP R/3 Enterprise gilt ein **langfristiger Wartungsmodus mit Extension Set 2.0 bis zum Jahr 2009**
- **Die Wartung von SAP R/3 Enterprise Core wird bis 2009 fortgesetzt**
- **Kontinuierliche Performance-Verbesserungen, gesetzliche Änderungen und Reparaturen** als Bestandteil der Standardwartung über Support Packages
- Es ist nicht geplant, SAP Web AS 6.40 für SAP R/3 Enterprise verfügbar zu machen
- Alle mit SAP R/3 Enterprise verfügbaren Branchen-Add-Ons werden mit SAP ECC verfügbar sein. Für SAP ECC sind kontinuierliche Branchenentwicklungen geplant.

# Weitere Informationen siehe SAP Service Marketplace

→ **mySAP ERP**

<http://service.sap.com/erp>

→ **SAP NetWeaver**

<http://service.sap.com/netweaver>

→ **Development News**

<http://service.sap.com/developmentnews>

→ **Upgrade Information Center**

<http://service.sap.com/upgrade>

→ **Upgrade Technology Tools**

<http://service.sap.com/upgradetech>

→ **Wartungsstrategie**

<http://service.sap.com/maintenance>

→ **SAP R/3 Enterprise**

<http://service.sap.com/enterprise>

→ **Release-Strategie**

<http://service.sap.com/releasestrategy>

→ **Release-Informationen**

<http://service.sap.com/releasenotes>

→ **Online-Hilfe**

<http://help.sap.com>

→ **Upgrade Focus Group**

<http://service.sap.com/ufg>

→ **Safe Guarding**

<http://service.sap.com/safeguarding>

■ Services von SAP Support und SAP Consulting

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or for any purpose without the express permission of SAP AG. The information contained herein may be changed without prior notice.

Some software products marketed by SAP AG and its distributors contain proprietary software components of other software vendors.

Microsoft, Windows, Outlook, and PowerPoint are registered trademarks of Microsoft Corporation.

IBM, DB2, DB2 Universal Database, OS/2, Parallel Sysplex, MVS/ESA, AIX, S/390, AS/400, OS/390, OS/400, iSeries, pSeries, xSeries, zSeries, z/OS, AFP, Intelligent Miner, WebSphere, Netfinity, Tivoli, and Informix are trademarks or registered trademarks of IBM Corporation in the United States and/or other countries.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation.

UNIX, X/Open, OSF/1, and Motif are registered trademarks of the Open Group.

Citrix, ICA, Program Neighborhood, MetaFrame, WinFrame, VideoFrame, and MultiWin are trademarks or registered trademarks of Citrix Systems, Inc.

HTML, XML, XHTML and W3C are trademarks or registered trademarks of W3C®, World Wide Web Consortium, Massachusetts Institute of Technology.

Java is a registered trademark of Sun Microsystems, Inc.

JavaScript is a registered trademark of Sun Microsystems, Inc., used under license for technology invented and implemented by Netscape.

MaxDB is a trademark of MySQL AB, Sweden.

SAP, R/3, mySAP, mySAP.com, xApps, xApp, SAP NetWeaver and other SAP products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of SAP AG in Germany and in several other countries all over the world. All other product and service names mentioned are the trademarks of their respective companies. Data contained in this document serves informational purposes only. National product specifications may vary.

These materials are subject to change without notice. These materials are provided by SAP AG and its affiliated companies ("SAP Group") for informational purposes only, without representation or warranty of any kind, and SAP Group shall not be liable for errors or omissions with respect to the materials. The only warranties for SAP Group products and services are those that are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services, if any. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty.

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch SAP AG nicht gestattet. In dieser Publikation enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die von SAP AG oder deren Vertriebsfirmen angebotenen Softwareprodukte können Softwarekomponenten auch anderer Softwarehersteller enthalten.

Microsoft, Windows, Outlook, und PowerPoint sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

IBM, DB2, DB2 Universal Database, OS/2, Parallel Sysplex, MVS/ESA, AIX, S/390, AS/400, OS/390, OS/400, iSeries, pSeries, xSeries, zSeries, z/OS, AFP, Intelligent Miner, WebSphere, Netfinity, Tivoli, und Informix sind Marken oder eingetragene Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Oracle ist eine eingetragene Marke der Oracle Corporation.

UNIX, X/Open, OSF/1, und Motif sind eingetragene Marken der Open Group.

Citrix, ICA, Program Neighborhood, MetaFrame, WinFrame, VideoFrame, und MultiWin sind Marken oder eingetragene Marken von Citrix Systems, Inc.

HTML, XML, XHTML und W3C sind Marken oder eingetragene Marken des W3C®, World Wide Web Consortium, Massachusetts Institute of Technology.

Java ist eine eingetragene Marke von Sun Microsystems, Inc.

JavaScript ist eine eingetragene Marke der Sun Microsystems, Inc., verwendet unter der Lizenz der von Netscape entwickelten und implementierten Technologie.

MaxDB ist eine Marke von MySQL AB, Schweden.

SAP, R/3, mySAP, mySAP.com, xApps, xApp, SAP NetWeaver und weitere im Text erwähnte SAP-Produkte und -Dienstleistungen sowie die entsprechenden Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP AG in Deutschland und anderen Ländern weltweit. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen. Die Angaben im Text sind unverbindlich und dienen lediglich zu Informationszwecken. Produkte können länderspezifische Unterschiede aufweisen.

In dieser Publikation enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die vorliegenden Angaben werden von SAP AG und ihren Konzernunternehmen („SAP-Konzern“) bereitgestellt und dienen ausschließlich Informationszwecken. Der SAP-Konzern übernimmt keinerlei Haftung oder Garantie für Fehler oder Unvollständigkeiten in dieser Publikation. Der SAP-Konzern steht lediglich für Produkte und Dienstleistungen nach der Maßgabe ein, die in der Vereinbarung über die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen ausdrücklich geregelt ist. Aus den in dieser Publikation enthaltenen Informationen ergibt sich keine weiterführende Haftung.



# mySAP ERP Technologie