



Office Line Evolution

Fortschritt lässt sich nicht aufhalten

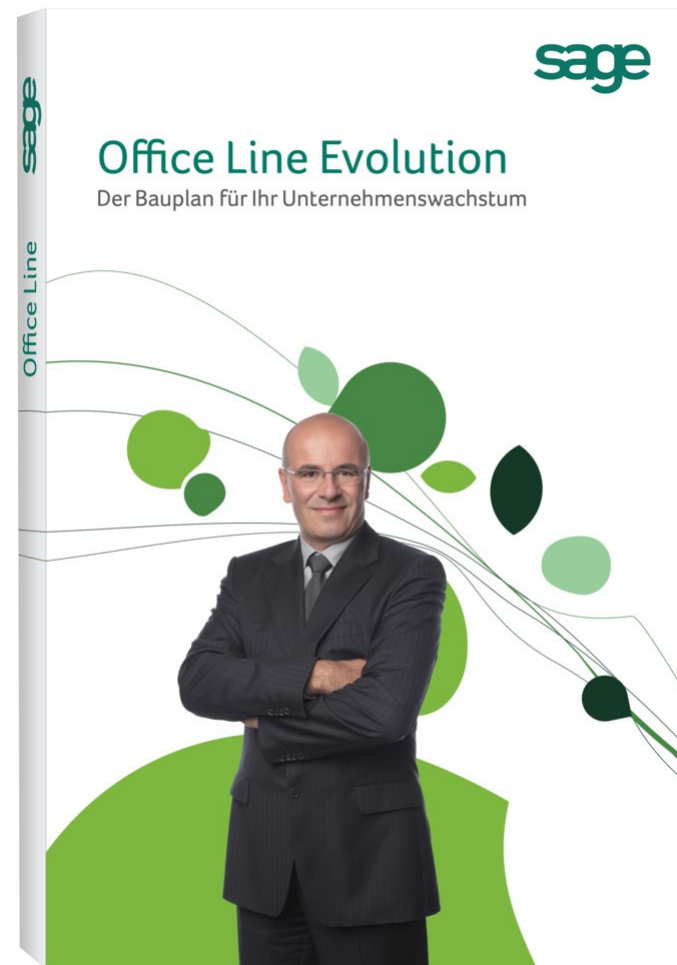


Office Line Evolution

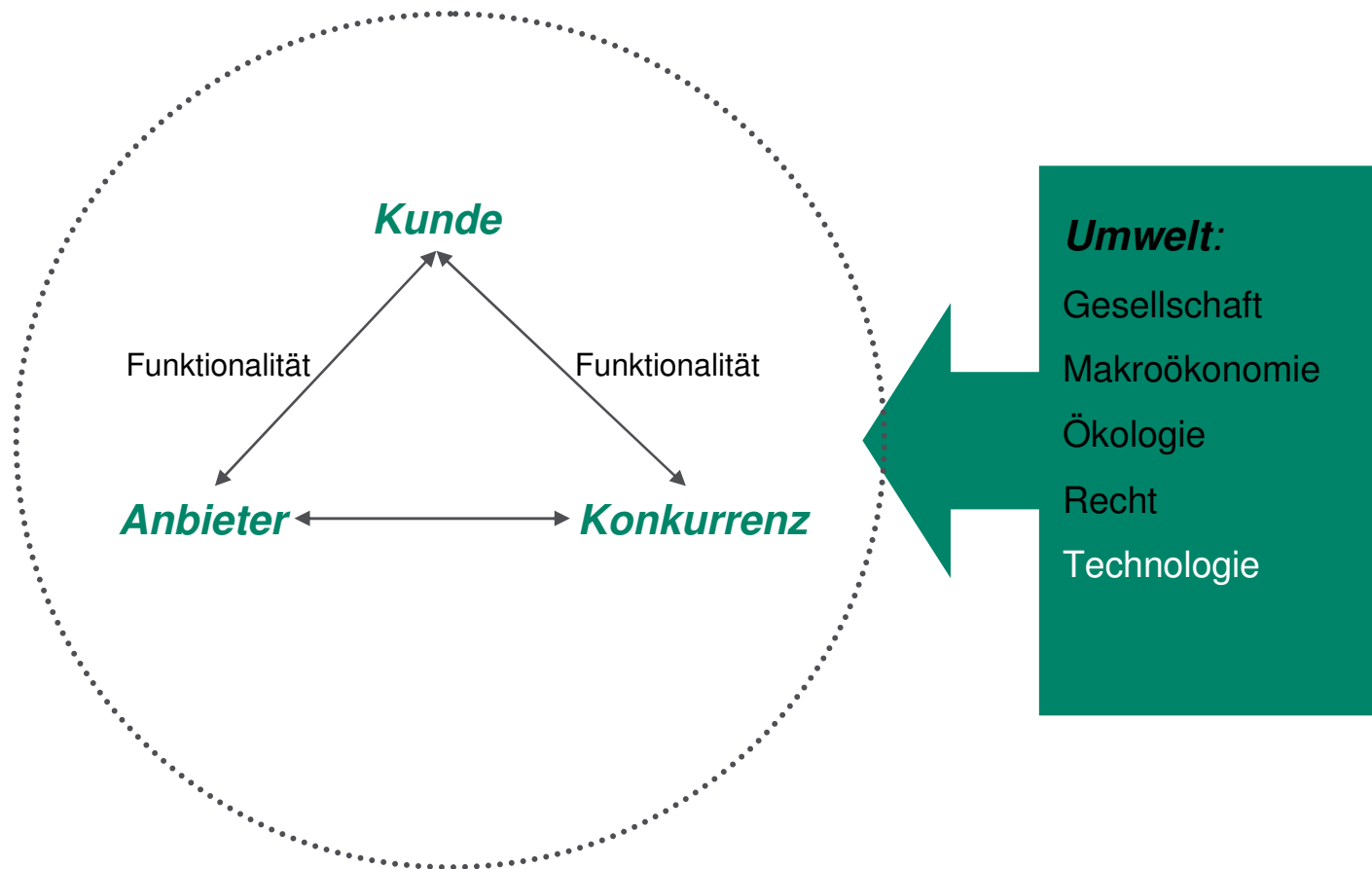
Warum eine neue Technologie

Warum gerade .NET

Was zeichnet die OL Evolution aus



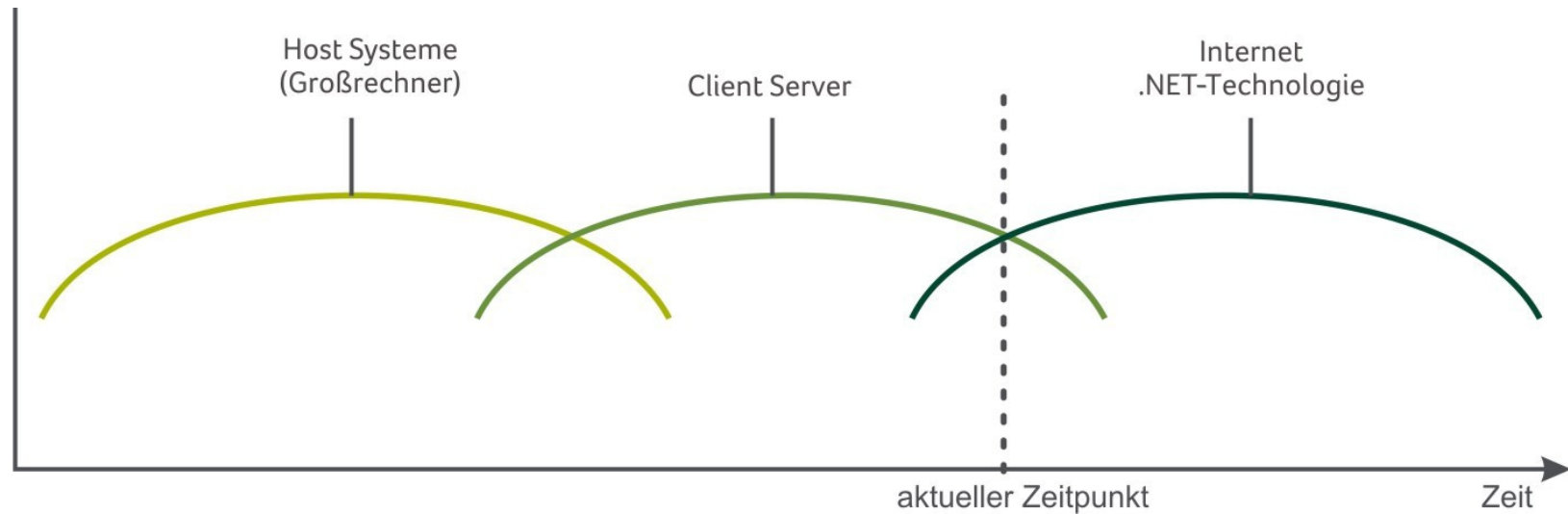
Technologie – Ein strategischer Einflussfaktor



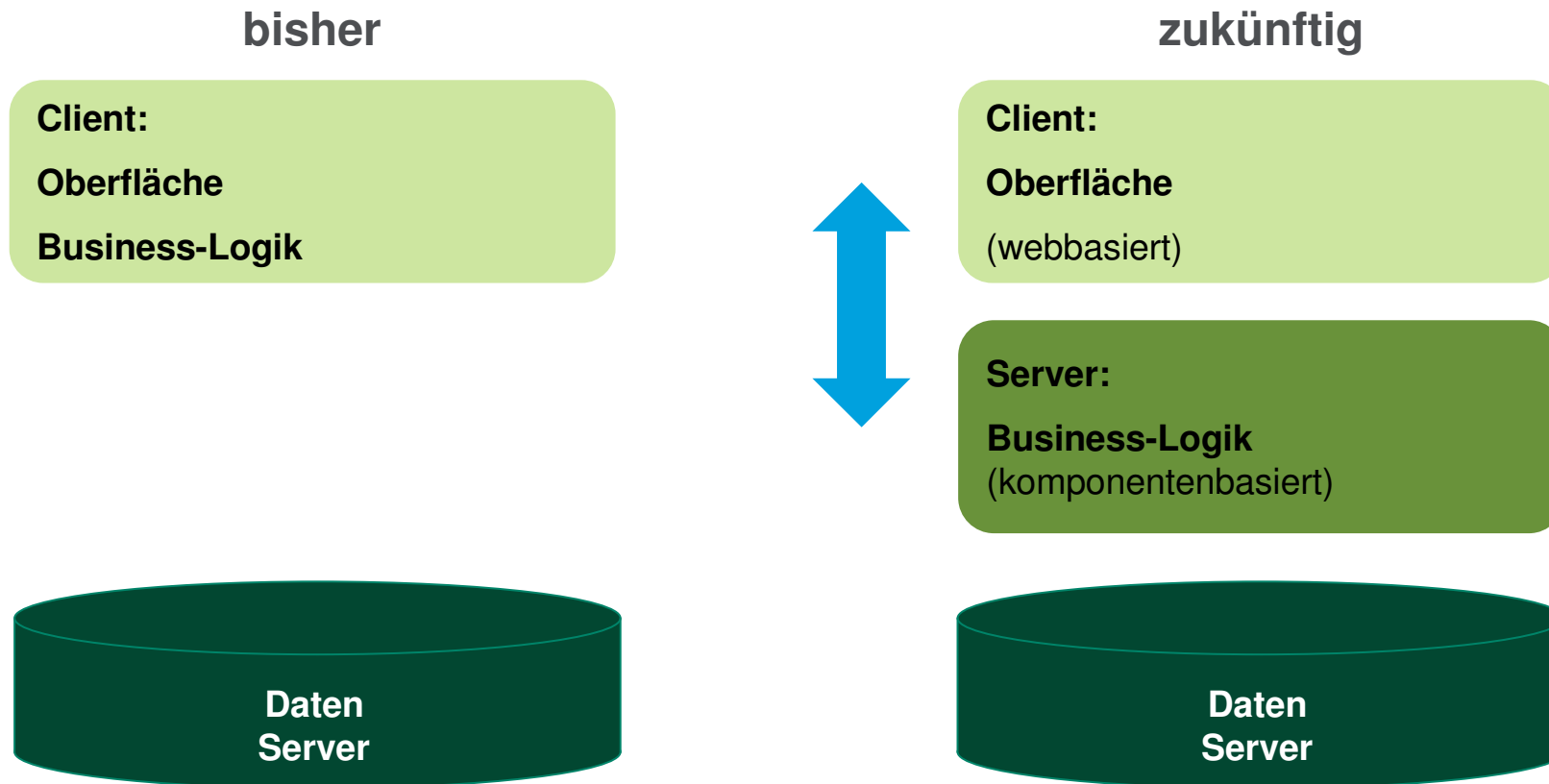
Technologie – Fluch und Segen

- Technologien wirken als Veränderungstreiber i.a.R. auf **alle** Marktteilnehmer und besitzen damit ein strategisches Moment; im Unterschied zur operativen Auswahl von Funktionalitäten
- Technologien bzw. ihre Adaption (oder Nicht-Adaption) entscheiden mit über **Zukunftsfähigkeit** und **Wettbewerbsfähigkeit** eines Unternehmens
- „Wer nicht mit der Zeit geht, geht mit der Zeit!“

Informationstechnologie – im stetigen Wandel



Was ändert sich denn an der IT-Architektur?



Oberfläche und Business-Logik muss für Internet-Interoperabilität getrennt sein

Nutzen der neuen IT für die Betriebswirtschaft

Die neuen Technologien schaffen die Voraussetzungen für:

**Collaboration
Mobility**

**Performance
Effizienz**

- Effizienzvorteile in der Softwareentwicklung
 - Mit neuen Entwicklungswerkzeugen und Architekturen kann Software anpassungsfähiger/flexibler, schneller und kostengünstiger entwickelt werden
 - Dies nutzt Anbietern (Hersteller, Partner) und Anwendern gleichermaßen
 - Effizientere Anbindung von Individualsoftware durch Partner
 - Wachstumsmöglichkeiten für IT-Anwendungen
- Kollaborative Zusammenarbeit und Mobilität für (neue) Geschäftsprozesse und Leistungen
 - Förderung von zunehmenden unternehmensübergreifenden Geschäftsprozessen bzw. Collaboration (e-commerce, webshops, e-procurement, SCM, CRM, collaborative Netzwerke, Außendienst,...)
 - Interoperabilität mit div. mobiler Hardware via Internet/Intranet
 - Echtzeitfähigkeit



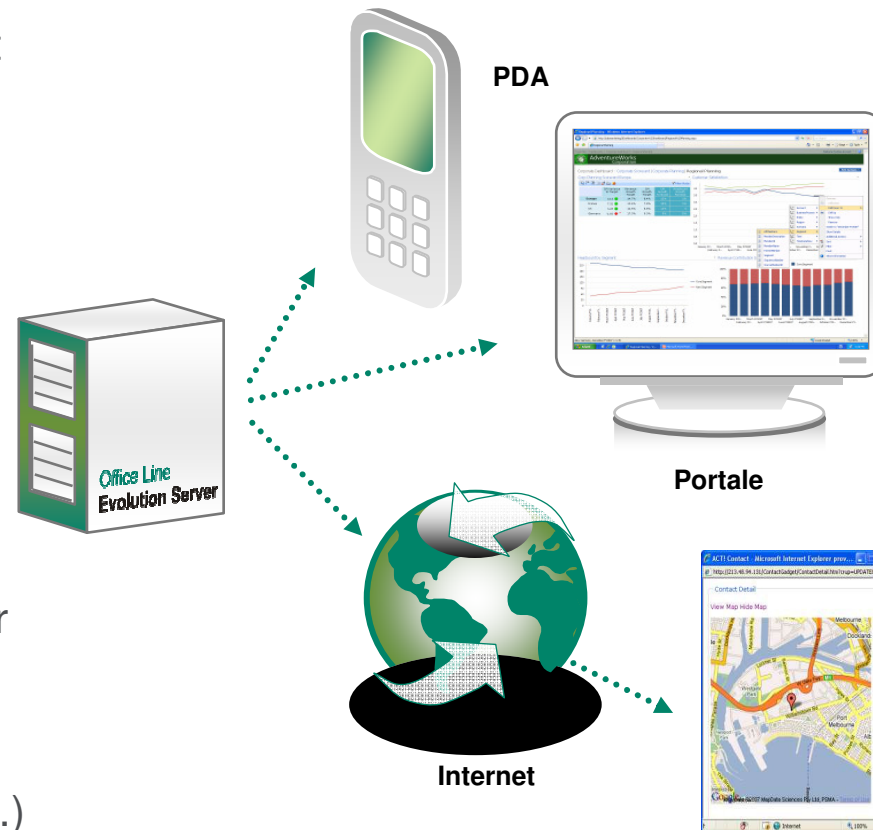
Anwendungsszenarien

Unternehmensintern

- CRM-Systeme und Außendienst
- Mitarbeiter-Portale
- Mobility-Lösungen (Lager, Kommissionierung)
- Kassenslösungen

Unternehmensübergreifend

- Webshops
- Lagerbestandsabfrage Zulieferer
- Preisanfragen
- OP-Auskunft
- Beleg-Übermittlung (Rechnung,..)
- Kundenselfservices (Adressänderung,...)

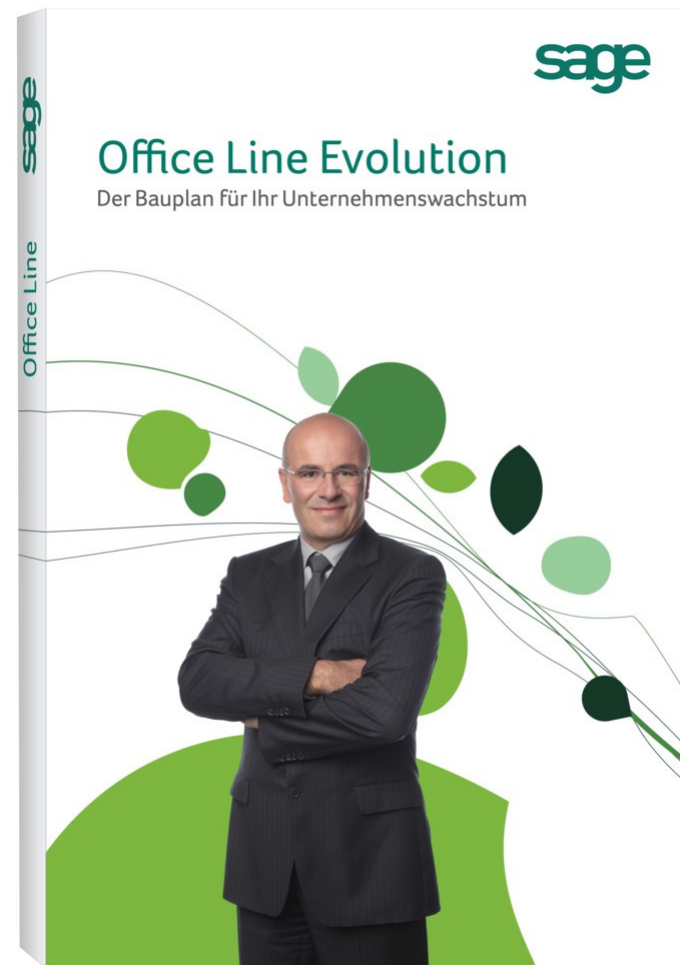


Office Line Evolution

Warum eine neue Technologie

Warum gerade .NET

Was zeichnet die OL Evolution aus





Warum gerade .NET ?

Im Bereich der „Neuen Technologien“ haben sich 2 Architekturen als **de facto Standards** etabliert:

JAVA/J2EE von SUN

.NET von Microsoft

SAGE hat sich für .NET entschieden. Warum?

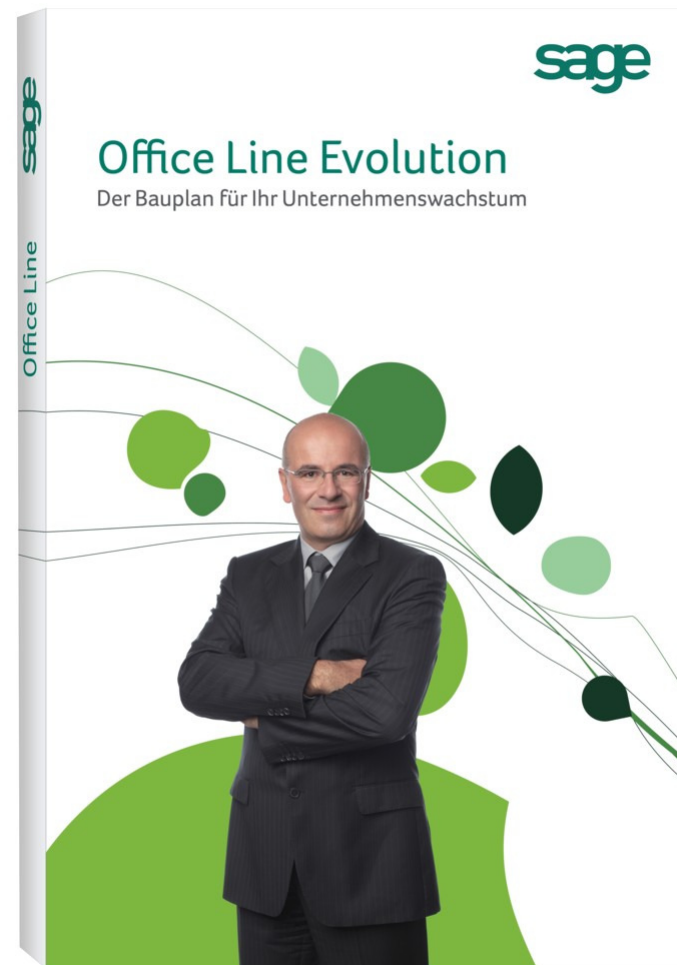
- Es wird im IT-Markt erwartet, dass sich .NET dauerhaft als Schlüsseltechnologie durchsetzen wird
- Marktmacht von Microsoft
- Technologische Qualitätsvorteile
 - Bessere Skalierbarkeit
 - Höhere **Performance** für schnellere Prozesse
 - Überzeugenderes technologisches Konzept
- Strategischer Entschluss von SAGE, die Office Line mit Microsoft-Technologie zu entwickeln

Office Line Evolution

Warum eine neue Technologie

Warum gerade .NET

Was zeichnet die OL Evolution aus

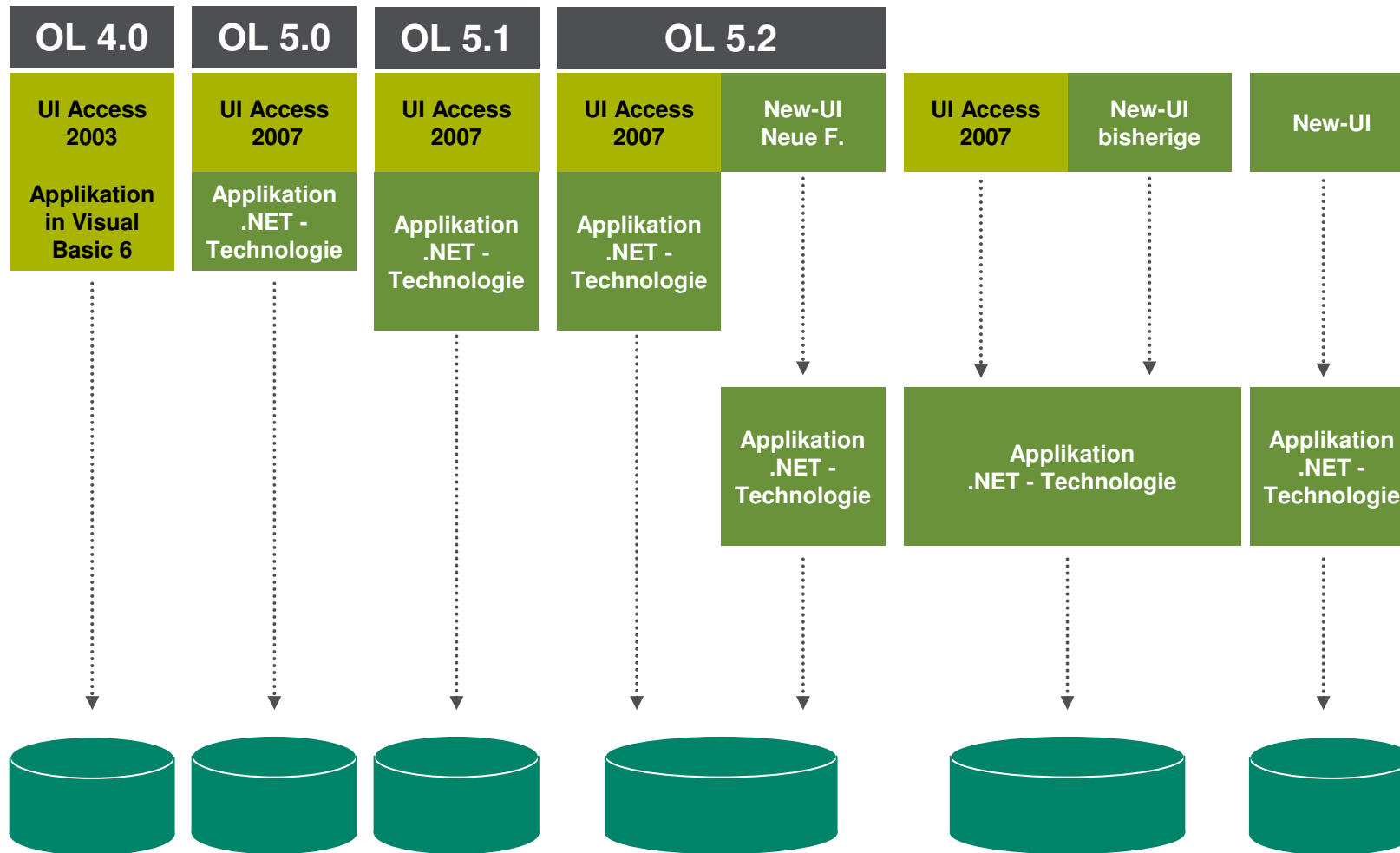


Was zeichnet die Office Line Evolution aus?

- Sie hat einem bewährten ERP-System eine Zukunftsperspektive gegeben
- Neu- und Bestandskunden be- bzw. erhalten hiermit
 - sowohl ein leistungsstarkes ERP-System (incl. Individualanpassungen),
 - wie auch ein innovatives und zukunftsfähiges System (Voraussetzung für die betriebswirtschaftlichen Vorteile),
 - und somit ein Maximum an **Investitionssicherheit** für ihre Software-Investitionen.
- Um Implementierungsrisiken zu minimieren, hat SAGE eine schrittweise Entwicklungsstrategie (Evolution) gewählt.
- Funktionalitäten werden bevorzugt auf Basis der Office Line Evolution ausgebaut



Evolution – schrittweise statt Big Bang



Warum frühzeitig umsteigen / kaufen?

- Um die strategischen Vorteile für Hersteller und Kunden frühzeitig zu erzielen
- SAGE wird neue Funktionalitäten bevorzugt auf der Technologieplattform der Office Line Evolution entwickeln
- Preisliche Würdigung (jährliche Anhebung des Upgradepreises)
- Verringerung des Implementierungsrisikos durch schrittweisen Übergang statt Big Bang

Nutzen der OL Evolution – Auf einen Blick

