

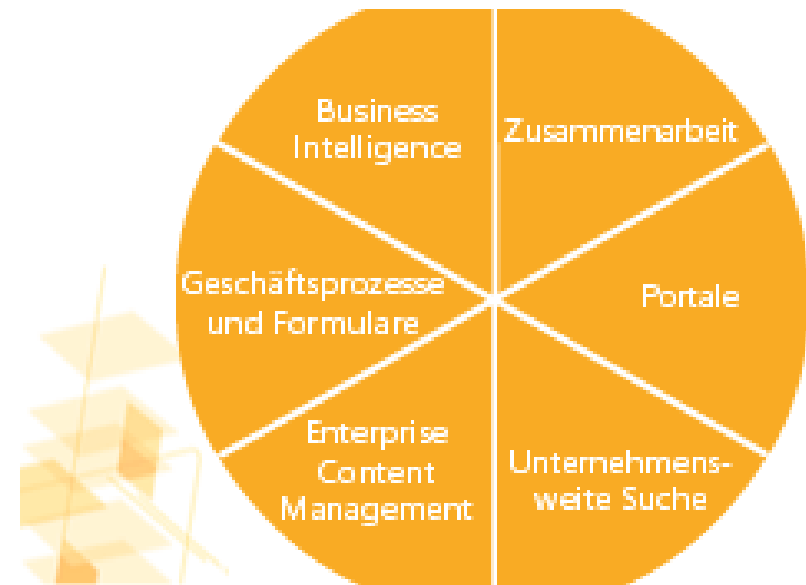
## 10 gute Gründe für Sharepoint

- Einheitliche und vertraute Umgebung für Benutzer
- Vereinfachte Geschäftsabläufe
- Umfassende Kontrolle über Inhalte ermöglicht Einhaltung rechtlicher Anforderungen
- Effektive Verwaltung von Inhalten
- Unternehmensweiter Zugriff auf strukturierte u. unstrukturierte Daten
- Verbindung von Personen, Informationen und Fachwissen
- Beschleunigung von gemeinsamen Geschäftsprozessen
- Freigabe und Schutz von Geschäftsdaten
- Interaktive Portale für Business Intelligence Lösungen
- Zentrale integrierte Plattform für Intranet und Extranet-Lösungen

# MS Office Sharepoint Server 2007

## Windows Sharepoint Services 3.0

- **Basis-Funktionen (WSS 3.0)**
  - Collaboration
  - Enterprise Content Management
  - Workflow
  - MySites
  - Profile und Personalisierung
  - Suche
- **Erweiterte Funktionen (MOSS 2007)**
  - Geschäftsdatenkatalog
  - Excel Services
  - Berichtcenter
  - Infopath Forms Services
  - Key Performance Indikatoren und Filterwebparts
  - Erweiterte Suche



MOSS 2007 enthält alle Basis-Funktionen von WSS 3.0 !

# MS Office Sharepoint Server 2007

## Typische Anwendungen I



- **Dokumentenmanagement**
  - Unternehmensweite Dokumentenbibliotheken
  - Versions-/Rechteverwaltung, Check-in/Check-out, Workflows
  - Inhaltstypen (Metadaten) und Volltext- u. Metadaten-Suche
- **Web Content Management**
  - Verwaltung komplexer Web-Sites mit Design-Anpassung, Autorenrechten, Sicherheit u. Berechtigungen, versch. Darstellungsformen (Barrierefreiheit), Mehrsprachigkeit, Freigabe-Workflows
- **Zusammenarbeit im Team**
  - Aufgaben, Projektplanung, Wikis, Blogs
  - Office 2007 Integration u. Koppelung mit Exchange Server
  - Enterprise Portal und Enterprise Search



# MS Office Sharepoint Server 2007

## Typische Anwendungen II



- **Records Management**

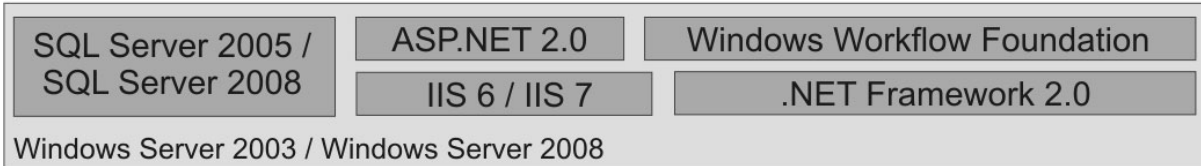
- Datensatzverwaltung mit Überwachungsfunktionen, Lebensdauer von Dokumenten, Archivierungsregeln
- Einhaltung von Rechtsvorschriften (SOX, Basel II, etc.)

- **Business Solutions**

- Geschäftskatalog (DB) mit Zugriff auf externe Anwendungen (SAP) über Datenbank-Zugriffe und Webservices
- Forms-Services (Web-basierte InfoPath-Formulare mit DB-Zugriffen)
- Excel-Services (Anzeige im Browser, Verwaltung im MOSS-Server)
- Berichtszentrum (Portal) mit Dashboard, Key Performance Indikatoren
- Reporting-Services (Beliebige SQL-Abfragen, Verwaltung d. Abfragen)
- Personalisierung (mySite)



# MOSS 2007 und WSS 3.0 Systemarchitektur



# MOSS 2007 und WSS 3.0

## Systemvoraussetzungen Produktivsystem



### Windows 2008 Server (64 Bit)

- IIS 7.0 mit ASP.NET 2.0
- .NET Framework 3.0 o. 3.5-SP1
- Windows Installer 4.5 (für SQL Server 2008)
- Windows-Powershell (optional)
- SQL-Server 2008, alternativ auch SQL-Server 2005

### Hardware

- CPU Dual oder Quad Core > 2.5 GHz
- Min. 4GB, besser 8GB
- >500GB HDD (SATA, SAS) RAID oder NAS/SAN

### Windows 2003 Server (64 Bit)

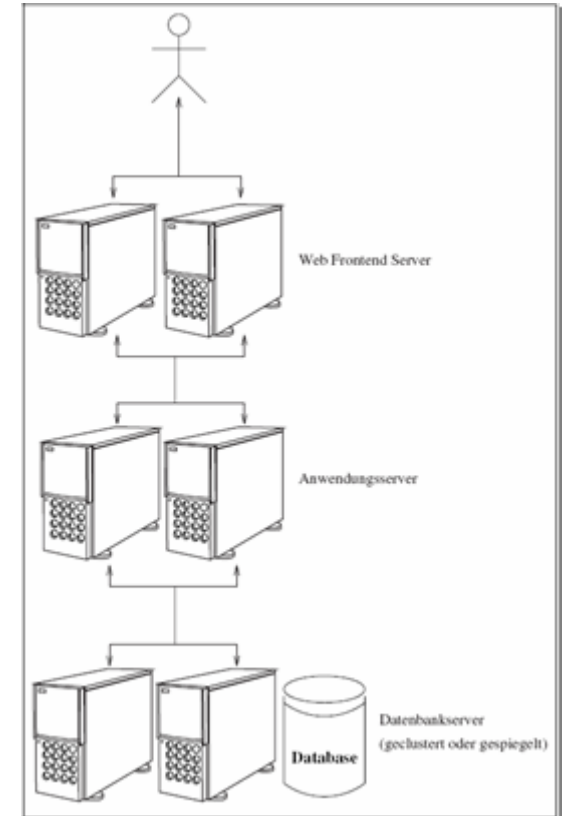
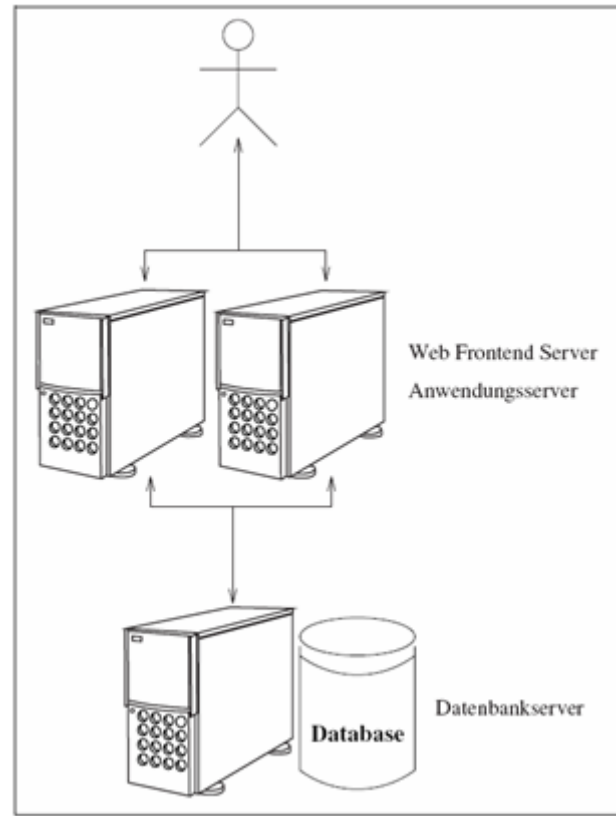
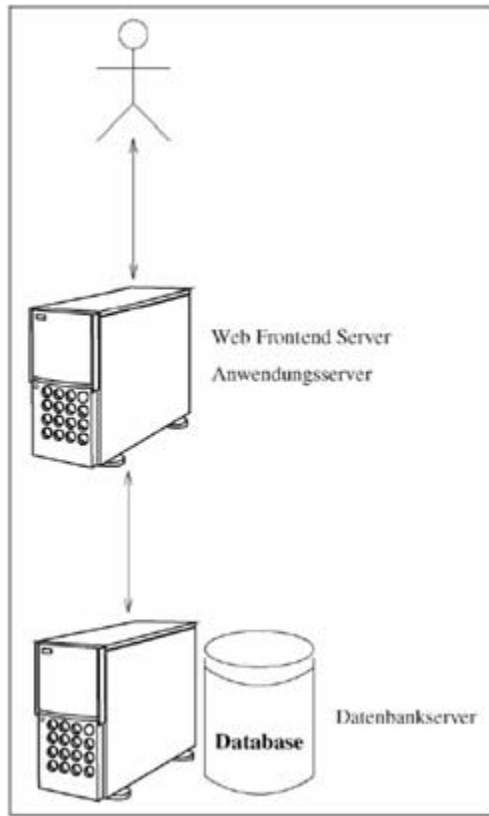
- IIS 6.0 mit ASP.NET 2.0
- .NET Framework 3.0 o. 3.5-SP1
- Windows-Powershell (optional)
- SQL-Server 2005 (SQL-Server 2000-SP4)

### Hardware

- dito



# MOSS 2007 und WSS 3.0 Systemarchitektur – Topologien



Zusätzlich ist jeweils noch ein Domain-Controller erforderlich

# MOSS 2007 und WSS 3.0

## System-Einführung



- **Anforderungsspezifikation**
- **Technische Spezifikation für Einführung**
  - Ablagestruktur
  - Rechte und Rollen
  - Metadaten
  - Web Content Management, Records Management, Teamfunktionen
  - Weitere Funktionalitäten (Business Solutions)
- **Projektplan**
  - Projektphasen
  - Aufwände und Termine
- **Pilotprojekt**
- **Roll-out**

