

SharePoint Server 2010 stellt eine übergreifende Plattform für Team-Work und Workflow in Unternehmen zur Verfügung. Neben der klassischen Portal-Funktionalität sind Funktionen für Business Intelligence und Content Management implementierbar.

Ihr Nutzen

Nach dieser SharePoint Schulung sind sie in der Lage eine komplexe SharePoint Infrastruktur zu planen. Sie wissen was für eine zukunftsorientierte Kapazitäts- und Performanceplanung wichtig ist, und welche Bestandteile zu einer umfassenden SharePointlösung gehören.

Preis pro Teilnehmer

EUR 1975,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

5 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

1. Tag

- * Entwerfen einer Logical Architecture
- Identifying Business Requirements
- Überblick SharePoint 2010 Logical Architecture
- Documenting Your SharePoint 2010 Environment
- Documenting the Logical Architecture
- * Planen einer Service Application Architektur
- Service Application Architektur und ihre Komponenten
- Topologien zur Unterstützung von Service Applications
- Mapping der Service Applications in die logische Architektur
- * Performance- und Kapazitätsplanungen
- Grundlagen einer Performanceplanung/Kapazitätsplanung

2. Tag

- * Entwerfen einer physischen Architektur
- Entwerfen der physischen Komponenten
- Entwerfen der unterstützenden Komponenten
- Design einer Topologie
- Mapping logische Architektur in Architekturdesign
- * Entwerfen eines Sicherheitsplanes
- Entwerfen von Sicherheitsarchitektur für SharePoint 2010
- Planen der Service Accounts, Benutzer und Gruppen
- Planen für SSL
- * Planen einer Autentifizierungsstrategie
- Überblick über Autentifizierungsmethoden
- Einführung in die Claims-Based Autentifizierung
- Auswählen einer Autentifizierungsmethode

3. Tag

- * Planen von Managed Metadata
- Metadata in SharePoint 2010
- Überblick über Content Types
- Mapping Managed Metadata to Business Requirements
- * Planen einer Social Computing Lösung
- Überblick von Social Computing
- Planen von Social Computing Funktionalität
- Planen der User Profile Services
- * Entwerfen einer Enterprise Search Strategie
- Überblick über die SharePoint 2010 Search Architektur
- Search Topologien in SharePoint 2010
- Kapazitäts- und Performanceplanung für die Suche
- Mapping der Business Requirements in das Search Design

4. Tag

- * Planen des Enterprise Content Management
- Überblick über Enterprise Content Management

Voraussetzungen

BesucherInnen dieses SharePoint Seminars sollten Kenntnise in der Installation und Konfiguration von SharePoint Server 2010 und in den für den Sharepoint benötigten Technologien, wie IIS, ActiveDirectory, DNS, und SQL Server.

Hinweise

MOC10231,

Version: 2010

- Planen der Prozesses für das Content Management
 - Planen der Features und Policies für das Content Management
 - Planen des Web Content Management
 - * Planen einer SharePoint Business Intelligence Strategie
 - Überblick Business Intelligence Principles
 - Planen des Datenzugriffes mit BCS
 - Planen eines SharePoint 2010 Business Intelligence Lösung
 - Planen einer Reporting Lösung
 - * Developing a Plan for Governance
 - Key Elements of a Governance Plan
 - Planen von Governance in SharePoint Server 2010
 - Governance Implementation Features and Policies
5. Tag
- * Entwerfen eines Wartungs- und Überwachungsplanes
 - Grundlegendes über Wartung und Überwachung
 - Erstellen eines Wartungs-Überwachungsplanes
 - Überlegungen zur Überwachung und Wartung
 - * Planung eines Betriebskontinuitätsmanagement
 - Überblick über Betriebskontinuitätsmanagement
 - Entwerfen eines Betriebskontinuitätsmanagements
 - Erstellen eines Backup and Restore Planes
 - * Planung des Upgrades auf SharePoint 2010
 - Identifizieren des Upgrade Scenarios
 - Planung des Upgrade, Upgrade Überlegungen

