

Windows Server 2003 ist das neueste Serverbetriebssystem von Microsoft. Es bietet alle Funktionalitäten die ein heutiges Serverbetriebssystem bieten muss: Sicherheit, Stabilität, Verfügbarkeit und Skalierbarkeit.

## Ihr Nutzen

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage ein auf die Unternehmensbedürfnisse angepasstes Netzwerk- und Active Directory Konzept für Windows 2003 zu designen.

## Preis pro Teilnehmer

EUR 1975,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

## Semindauer

5 Tag(e)/Day(s)

## Seminarinhalte

### Tag 1

- \* Einführung in die Planung
- Aufgaben und Richtlinien
- Erstellen eines Designplans
- \* Planen der Forest Struktur
- \* Planen der Domain Struktur
- Anzahl der Domänen
- Forest Root Domain
- Domain Hierarchy

### Tag 2

- \* Design von DNS
- DNS Voraussetzung für AD
- Planung des DNS Namespace
- \* Planen der Standort-Topologie
- Standorte
- Inter-Site-Replication
- Auswahl der Serverstandorte

### Tag 3

- \* Struktur von Organisationseinheiten
- Planung der OU Struktur
- Delegieren von Administrationsaufgaben
- \* Lab/Gruppenarbeit
- \* Entwurf einer AD Infrastruktur
- Performance Aspekte
- Administrations-aspekte
- Sicherheits-aspekte
- Funktionalität

### Tag 4

- \* Planung von Netzwerkdiensten I
- DNS
- DHCP
- RIS

### Tag 5

- \* Planung von Netzwerkdiensten II
- RAS
- RADIUS

## Voraussetzungen

Planning and Maintaining a Network Infrastructure~3945  
Planning & Maintaining a Directory Infrastructure~3946

oder dem entsprechende Kenntnisse.

## Hinweise

MOC2282, Seminarunterlage derzeit nur in englisch verfügbar. Dieses Seminar dient zur Vorbereitung zum Examen 70-297

Version: 2003

- IPSec

