

Windows 7 ist das aktuelle Clientbetriebssystem von Microsoft. Lernen Sie Konfiguration, Fehlersuche und Verwaltung von Windows 7 im Einsatz in Unternehmen kennen.

## Ihr Nutzen

Nach dem Seminar können Sie Windows 7 konfigurieren und die Systemfunktionen effizient einsetzen. Das Seminar richtet sich an Systemadministratoren & Supportmitarbeiter die Windows 7 in Unternehmen implementieren und administrieren.

## Preis pro Teilnehmer

EUR 1300,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

## Seminardauer

3 Tag(e)/Day(s)

## Seminarinhalte

### 1. Tag

- \* Windows 7 Überblick
- Editionen von Windows 7
- Neue Funktionen und Hauptfeatures
- Aktivierungsoptionen (Retail/MAK/KMS)
- Anwendungscompatibilität und Virtual XP
  
- \* Demonstration neuer Desktop-Features
- Desktop-Search, Search Federation
- Libraries
  
- \* Deployment und Migration
- Überblick Deployment-Methoden (WAIK, MDT, SCCM)
- Überblick Migrations-Tools (Windows Easy Transfer, USMT)
  
- \* Neuerungen im Disk-Management
- MBR Disk vs. GPT Disk
- Partitioning und Boot Architektur
- Defragmentierung
- SSD Besonderheiten
  
- \* Konfiguration von Geräte-Treibern
- Driver-Store, Device Staging
- Device-Management mit GPOs

### 2. Tag

- \* Authentifizierung und Authorisierung
- Verwaltung von UAC
- Integrity Levels
  
- \* Netzwerk-Konfiguration
- Der neue IP Stack
- Network Sharing Center
- Locations
- IPv6 Overview
- WLAN Konfiguration
- Mobile Devices und NLA
- Neuerung Datei-/Drucker-Sharing
  
- \* Sicherheitsverwaltung
- Wartungcenter
- Defender
- Erweiterte Windows Firewall

## Voraussetzungen

Grundkenntnisse von PC Netzwerken und Netzwerk-Protokollen.

## Hinweise

MOC6292,

Version: 7

- Firewall Logging
  
- \* Verschlüsselung und Anwendungs-Einschränkungen
- BitLocker, BitLocker2Go, EFS
- Applocker
  
- 3. Tag
- \* Verwaltung von Desktops
- Erweiterungen der Group Policies
- Language Neutral Settings, ADMX Files
- Tools zur Fehlerbehandlung
  
- \* Unterschiede x86/x64bit Editions
- Driver Signing
- System Verzeichnisse
- Wow64 Subsystem
  
- \* Fehlersuche
- Windows Image Files (WIM)
- Windows Recovery Environment (WinRE)
- Data-Collector Sets
- Network Trace mit netsh
- Reliability Monitor

