

Windows 10 ist das universelle Client-Betriebssystem für Desktops, Tablets, Phones und XBOX von Microsoft.

## Ihr Nutzen

Nach dem Seminar kennen Sie die Neuerungen von Windows 10 und können diese im Unternehmensumfeld verwalten und konfigurieren. Für System-Engineers, Techniker und Servicedesk-Mitarbeiter.

## Preis pro Teilnehmer

EUR 1100,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

## Seminardauer

2 Tag(e)/Day(s)

## Seminarinhalte

### Tag 1

#### \* Einführung in Windows 10

- Editionen und Feature-Übersicht
- Windows Aktivierung (MAK, KMS, AD)

#### \* Das neue User-Interface

- Arbeiten mit dem neuen Start-Menü
- Continuum: Startmenü oder Startscreen
- Task-View & Snap Assist
- Notification Center
- Virtual Desktops
- Cortana
- Universal Search

#### \* Cloud Integration

- Synchronisation von Settings
- OneDrive for Business

#### \* Der neue Command Prompt

- Zwischenablage, Line-Wrapping, Trimming
- PowerShell 5 Neuerungen

#### \* Applications

- Internet Explorer 11 inkl. Enterprise Mode
- Microsoft Edge
- Windows Universal Apps
- Der Windows Store
- Bereitstellen/Entfernen von Universal Apps im Image

#### \* Authentication

- Live-ID, PIN Authentifizierung
- Biometrische Anmeldeverfahren
- Windows Hello

### Tag 2

#### \* Hyper-V

- Abgrenzung zum Server
- Hyper-V Konfiguration
- Verwalten von virtuellen Maschinen

#### \* Verschlüsselung

- DeviceEncryption
- BitLocker Neuerungen

## Voraussetzungen

Gute Kenntnisse der Windows 7 oder Windows 8.x Administration und Konfiguration.

## Hinweise

Das Seminar wird immer mit dem aktuellsten öffentlichen Build durchgeführt.

Version: 10.0

#### \* Enterprise Data Protection

- Ausprägungen
- Konfiguration mit Windows Intune

#### \* Device Guard

- Ausprägungen, Voraussetzungen, Konfiguration

#### \* Management

- Storage Sense
- Neue Group Policies
- Start-Layout anpassen und verteilen
- Image Configuration Designer
- Provisioning Packages
- Überblick MDM Management

#### \* Steuern des Updateprozesses

- Updatestrategien und Möglichkeiten
- Deployment Ringe
- WUFB vs. WSUS vs. SCCM

