

# VMWARE WORKSTATION 6.5 MULTI-BETRIEBSSYSTEM-UMGEBUNG

*Wohl kaum eine Anwendung überzeugte in den letzten Jahren mit einem innovativeren Ansatz als VMware.*

*Durch die Abbildung der Systemkomponenten als die Applikation einer "virtuellen Maschine" gelingt es, gleichzeitig mehrere Betriebssysteme auf einem Rechner laufen zu lassen.*

*Die Zahl der sinnvollen Anwendungsmöglichkeiten ist fast unerschöpflich, um nur einige zu nennen: Servermigration, Testumgebungen, extreme Zeitersparnis (die Zeit der Neuinstallation eines Servers entspricht der Länge eines Kopiervorganges von 2 bis 5 Minuten), Schuleinsatz, Terminalserver . . .*

## Zielgruppe

IT-Abteilung, Softwareentwicklung, Nutzerservice, Weiterbildung, Datensicherungsverantwortliche

## Hinweis

Dieser VMware-Kurs kann als Firmenkurs auch in englischer Sprache durchgeführt werden.

## Einführung

- Einsatzmöglichkeiten von VMware
- VMware Workstation

## Vorbereiten des Host-Betriebssystems

- Unter Windows 2000 / XP / Server 2003 / Vista
- Unter Linux

## Installation/Konfiguration

- Installation/Konfiguration VMware
- Einrichten von virtuellen Maschinen
- Partitionsbasierte Maschine
- Dateibasierte Maschine

## Installation der Betriebssysteme in der VM

- Windows
- Linux und FreeBSD
- Sun Solaris

## Netzwerkconfiguration der virtuellen Maschinen

- Datenaustauschmöglichkeiten
- Gemeinsame Zwischenablage
- Bridged- und Host-Only-Networking
- Integrierter DHCP-Server

## Weitergehende Konfiguration

- Abgebildete Hardware-Komponenten (DIE, Sound)
- Neuerungen der Version 6.5
- Integration in ein bestehendes Dual-Boot-System
- Hochverfügbarkeitslösungen
- Disaster Recovery

## Anwendungsmöglichkeiten und Ideen für einen produktiven Einsatz

- User-Support
- Software-Entwicklung
- Firewall

**Kurs-ID: VMWS65**

## Dauer

2 Tage /  
i.d.R.: **8:00 - 15:30 Uhr**

zum [Terminplan](#)  
zur [Anmeldung](#)

## Firmenkurs

Termine nach Vereinbarung.  
Preise für Individual- und Firmenschulungen auf Anfrage.

## Vorkenntnisse

Gute administrative Kenntnisse von Windows 2000, XP oder Vista, sowie sinnvollerweise eines Serverbetriebssystems und **TCP/IP Protokolle** sind erforderlich.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

