

# Microsoft Hyper-V – Grundlagen und Migration auf Basis von Windows Server 2022/2025

## Überblick

Dieser Workshop bietet einführend einen Überblick über den aktuellen Stand der Microsoft-Virtualisierungstechnologien auf Basis von Microsoft Hyper-V unter Windows Server 2022 und 2025. Im Anschluss werden intensiv Migrations- und Konvertierungsszenarien bearbeitet, insbesondere von Virtualisierungslösungen der Firma VMware.



Dauer:  
3 Tage



Preis:  
1.530,00 € (1.820,70 € inkl. MwSt.)

## Kursinhalt

### Einführung in Microsoft Virtualisierungs-Technologien

- Einführung in Microsoft Virtualisierungslösungen
- Überblick der Hard und Softwareanforderungen
- Bereitstellungsmöglichkeiten einer Virtualisierungsinfrastruktur
- Administrative Werkzeuge

### Bereitstellen einer Virtualisierungsinfrastruktur

- Bereitstellen einer Verwaltungsinfrastruktur
- Optionen der HyperV Installation
- Bereitstellen von HyperV unter Windows Server

### Optionen der Netzwerkkonfiguration

- Überblick der HyperV Netzwerktopologie (Switches, Netzwerkkarten etc.)
- Einrichten von Netzwerkkonnektivität

### Optionen der Speicherkonfiguration

- Umgang mit verschiedenen Speicherarten (DAS, NAS, SAN)
- Bereitstellen virtueller Datenträger (VHD, VHDX)
- Zu verwendende Datenträger und Dateisystemkonstellationen (NTFS, ReFS)
- Arbeiten mit Storage Pools und Storage Spaces Direct

### Bereitstellen virtueller Maschinen

- Erstellen einer virtuellen Maschine
- Wahl der passenden VMGeneration
- Import einer virtuellen Maschine
- Besonderheiten bei unterschiedlichen Konfigurationsversionen
- Konfigurationseigenschaften virtueller Maschinen

### Verwalten virtueller Maschinen

- Überblick der administrativen Tätigkeiten im Betrieb virtueller Maschinen
- Lokales Verschieben von virtuellen Festplatten und Konfigurationsdateien
- Export und Import virtueller Maschinen
- Arbeiten mit Prüfpunkten
- Einrichten der Replikation virtueller Maschinen
- Verwenden von HyperV Failover

### Einrichten von Hochverfügbarkeit

- Aufbau einer Hochverfügbarkeitsinfrastruktur
- Struktur eine FailoverClusters auf Basis von Windows Server
- Arbeiten mit Cluster Shared Volumes (CSV) und Storage Spaces Direct (S2D)
- Bereitstellen einer Hochverfügbarkeitsinfrastruktur
- FailoverSzenarien für virtuelle Maschinen (Schnellmigration, Live-Migration)

### Migrationsszenarien

- Definition von Migrations / Konvertierungsszenarien
  - Von Hyper-V zu Hyper-V
  - Von Virtualisierungslösungen anderer Anbieter zu Hyper-V
  - Von Hyper-V zu Microsoft Azure
  - Von Hyper-V zu anderen Cloudanbietern
- Konvertierung von VMwareVMs mit Hilfe des Microsoft Virtual Machine Managers (VMM)
- Migration virtueller Festplatten

### Orchestrierung einer Virtualisierungsinfrastruktur

- Erweiterung der Verwaltungsmöglichkeiten durch Microsoft Virtual Machine Manager (VMM)

### Voraussetzungen

Sie sollten sowohl Erfahrungen in TCP/IP, Windows PowerShell sowie in verschiedenen Speichertechnologien und Konzepte, als auch die Fähigkeit, in einem Team/virtuellen Team zu arbeiten, besitzen.

### Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Systemadministratoren und Systemingenieure.

## Termine

### Microsoft Hyper-V – Grundlagen und Migration auf Basis von Windows Server 2022/2025

20.04.2026 - 22.04.2026 Essen

17.08.2026 - 19.08.2026 Essen

23.11.2026 - 25.11.2026 Essen

## dama.go GmbH Essen

Heinrich-Held-Str. 16

45133 Essen

Phone: +49 (201) 24 34 44 10

Email: [martina.borkhofer@damago.de](mailto:martina.borkhofer@damago.de)

