

# RecoverPoint for Virtual Machines Implementation and Administration (RPVMIA)

ID RPVMIA Preis US \$ 2'200.– (exkl. MwSt.) Dauer 2 Tage

## Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an alle, die eine RecoverPoint for Virtual Machine-Umgebung einrichten und verwalten möchten.

## Voraussetzungen

Ein allgemeines Verständnis einer VMware-Umgebung zusammen mit grundlegenden Kenntnissen von RecoverPoint für virtuelle Maschinen.

## Kursziele

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Kurses werden die Teilnehmer in der Lage sein:

- Beschreiben Sie die kritischen Aspekte bei der Planung und Bereitstellung eines RecoverPoint for VMs Systems.
- Erklären Sie das Verfahren zur Installation von virtuellen RecoverPoint Appliances (vRPAs) aus einer OVA-Datei.
- Beschreiben Sie die Methoden zur Installation eines RecoverPoint for Virtual Machines Systems mit dem RecoverPoint for VMs Deployer.
- Liste der Anforderungen für die Lizenzierung und Registrierung eines RecoverPoint for VMs Systems
- Beschreiben Sie die Verfahren zum Schutz virtueller Maschinen mit RecoverPoint für VMs.
- Erklären Sie die mit RecoverPoint für VMs verfügbaren Automatisierungsmethoden.
- Beschreiben Sie die Wiederherstellungsverfahren, die mit RecoverPoint für VMs verwendet werden.

## Kursinhalt

- Überlegungen im Vorfeld des Einsatzes
- RecoverPoint für VMs Cluster-Installation
- RecoverPoint für VMs Cluster-Lizenzierung und Registrierung
- RecoverPoint für VMs Überblick
- Schützen einer virtuellen Maschine mit RecoverPoint für

## VMs

- Bearbeiten der Eigenschaften einer Konsistenzgruppe
- Überwachung von RecoverPoint für VMs
- VM-Automatisierung und Orchestrierung
- Wiederherstellung von virtuellen Maschinen mit RecoverPoint für VMs
- Erweiterte Verwaltung für RecoverPoint für VMs

# RecoverPoint for Virtual Machines Implementation and Administration (RPVMIA)

## Weltweite Trainingscenter



## Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>