

Multicenter-Management mit Red Hat OpenShift Platform Plus

Trainings-ID: DO480

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

Verbessern Sie die Containerverwaltungsfunktionen mit Automatisierung, Governance und Sicherheit über Cluster hinweg.

Multicenter-Management mit **Red Hat OpenShift Platform Plus** vermittelt die Fähigkeiten, die erforderlich sind, um ein vielfältiges Anwendungsportfolio zu verwalten, das über eine Flotte von OpenShift-Clustern läuft. Anwendungen folgen Platzierungsregeln, die durch Kapazität und Kritikalität bestimmt werden; Cluster-Konfigurationen erfüllen Governance- und Sicherheitsrichtlinien; alles automatisiert nach **DevOps**- Prinzipien.

Dieser Kurs basiert auf Red Hat OpenShift Container Platform 4.10 und Red Hat Advanced Cluster Management 2.4.

Nach Abschluss dieses Seminars haben die Teilnehmer*innen Wissen zu folgenden Themen:

- Stellen Sie **Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes (RHACM)** in einem Hub-Cluster bereit
- Fügen Sie einen verwalteten Cluster zu RHACM hinzu (konfigurieren Sie einen Cluster, der von RHACM verwaltet werden soll)
- Definieren und wenden Sie Cluster-Konfigurationsrichtlinien an
- Erkennen und korrigieren Sie die Nichteinhaltung von Cluster-Konfigurationsrichtlinien
- Visualisieren und vergleichen Sie Clustereinstellungen zwischen verschiedenen Clustern
- Definieren und wenden Sie Anwendungsplatzierungsrichtlinien an
- Identifizieren und vergleichen Sie Anwendungsressourcen aus mehreren Clustern
- Stellen Sie **Red Hat Quay** im Hub-Cluster bereit

- Stellen Sie Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes (RHACS) im Hub-Cluster bereit
- Integrieren Sie Red Hat Quay und RHACS in RHACM.

Das nehmen Sie mit

Verbessern Sie die Containerverwaltungsfunktionen mit Automatisierung, Governance und Sicherheit über Cluster hinweg. Multicenter-Management mit **Red Hat OpenShift Platform Plus** vermittelt die Fähigkeiten, die erforderlich sind, um ein vielfältiges Anwendungsportfolio zu verwalten, das über eine Flotte von OpenShift-Clustern läuft. Anwendungen folgen Platzierungsregeln, die durch Kapazität und Kritikalität bestimmt werden; Cluster-Konfigurationen erfüllen Governance- und Sicherheitsrichtlinien; alles automatisiert nach **DevOps**- Prinzipien.

Dieser Kurs basiert auf Red Hat OpenShift Container Platform 4.10 und Red Hat Advanced Cluster Management 2.4.

Nach Abschluss dieses Seminars haben die Teilnehmer*innen Wissen zu folgenden Themen:

- Stellen Sie **Red Hat Advanced Cluster Management for Kubernetes (RHACM)** in einem Hub-Cluster bereit
- Fügen Sie einen verwalteten Cluster zu RHACM hinzu (konfigurieren Sie einen Cluster, der von RHACM verwaltet werden soll)
- Definieren und wenden Sie Cluster-Konfigurationsrichtlinien an
- Erkennen und korrigieren Sie die Nichteinhaltung von Cluster-Konfigurationsrichtlinien
- Visualisieren und vergleichen Sie Clustereinstellungen zwischen verschiedenen Clustern
- Definieren und wenden Sie Anwendungsplatzierungsrichtlinien an
- Identifizieren und vergleichen Sie Anwendungsressourcen aus mehreren Clustern
- Stellen Sie **Red Hat Quay** im Hub-Cluster bereit
- Stellen Sie Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes (RHACS) im Hub-Cluster bereit
- Integrieren Sie Red Hat Quay und RHACS in RHACM.

Zielgruppen



- Systemadministratoren, Entwickler, Site Reliability Engineers und IT-Architekten, die an der Verwaltung und Automatisierung der Verwaltung einer Flotte von OpenShift-Clustern interessiert sind, möglicherweise in verschiedenen Rechenzentren und Cloud-Anbietern.

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
03.02.2025-07.02.2025	4 Tage		Trainingspreis (Online)	€ 3.600,-
02.06.2025-06.06.2025	4 Tage		Trainingspreis (Online)	€ 3.600,-