

Red Hat OpenShift Administration III: Scaling Deployments in the Enterprise

Hersteller-ID: DO380

Trainings-ID: DO380

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

Dieses Training erweitert die Kenntnisse, die für die Planung, Implementierung und Verwaltung von OpenShift®-Clustern im Unternehmen erforderlich sind. Sie lernen, wie Sie eine wachsende Anzahl von Stakeholdern, Anwendungen und Benutzern unterstützen können, um groß angelegte Implementierungen zu erreichen.

Kurszusammenfassung

- Verwalten von OpenShift-Cluster-Betreibern und Hinzufügen von Betreibern
- Automatisieren von OpenShift-Verwaltungsaufgaben mit Ansible®-Playbooks
- Erstellen und Planen von Cluster-Verwaltungsaufgaben
- Implementierung von GitOps-Workflows mit Jenkins
- Integrieren von OpenShift mit Unternehmensauthentifizierung
- Abfrage und Visualisierung von clusterweiten Protokollen, Metriken und Warnungen
- Verwalten von gemeinsam genutztem, dateibasiertem Speicher und nicht gemeinsam genutztem, blockbasiertem Speicher
- Verwalten von Maschinensätzen und Maschinenkonfigurationen

Nutzen Sie das kostenfreie [Red Hat Preassessment Tool](#) für Ihren Ausbildungserfolg!

Zielgruppen

Sie haben Fragen? [☎ +43 1 533 1777-0](tel:+43153317770) [✉ info@etc.at](mailto:info@etc.at) [📍 Modecenterstraße 22, 1030 Wien](https://www.etc.at)

- Cluster-Ingenieure (Systemadministrator*innen, Cloud-Administrator*innen oder Cloud-Ingenieur*innen), die sich mit der Planung, dem Design und der Implementierung von OpenShift-Clustern in Produktionsqualität beschäftigen. Cluster-Ingenieur*innen benötigen Automatisierungsfähigkeiten, um ihre Arbeitskraft zu skalieren und eine wachsende Anzahl von Clustern, Anwendungen und Benutzern bereitzustellen und zu verwalten und gleichzeitig sicherzustellen, dass diese Cluster die Unternehmensstandards einhalten.
- Site Reliability Engineer*innen (SREs), die sich darauf konzentrieren, OpenShift-Cluster und -Anwendungen ohne Unterbrechungen am Laufen zu halten. SREs sind an der Behebung von Infrastruktur- und Anwendungsproblemen mit OpenShift-Clustern interessiert und benötigen Automatisierungskennnisse, um die Zeit für die Identifizierung, Diagnose und Behebung von Problemen zu reduzieren.

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
22.07.2024-26.07.2024	4 Tage		Preis (Online)	€ 3.600,-
23.09.2024-27.09.2024	4 Tage		Preis (Präsenz)	€ 3.600,-

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  info@etc.at  Modecenterstraße 22, 1030 Wien