

# Red Hat OpenShift Administration III: Scaling Kubernetes Deployments in the Enterprise

Hersteller-ID: DO380

Trainings-ID: DO380

Zum Seminar →

## Das nehmen Sie mit

Red Hat OpenShift Administration II (DO380) 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

Cluster-Ingenieure (Systemadministrator\*innen, Cloud-Administrator\*innen oder Cloud-Ingenieur\*innen), die sich mit der Planung, dem Design und der Implementierung von

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

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 Automatisierungskennntnisse, um die Zeit für die Identifizierung, Diagnose und Behebung von Problemen zu reduzieren.

## Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
12.06.2023-16.06.2023	4 Tage	online	Online	€ 3.600,-
18.09.2023-22.09.2023	4 Tage	online	Online	€ 3.600,-
20.11.2023-24.11.2023	4 Tage	online	Online	€ 3.600,-
05.02.2024-09.02.2024	4 Tage	online	Online	€ 3.600,-

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  [info@etc.at](mailto:info@etc.at)  Modecenterstraße 22, 1030 Wien