

# Red Hat OpenShift Installation Lab

---

Hersteller-ID: DO322

Trainings-ID: DO322

[Zum Seminar →](#)

---

## Das nehmen Sie mit

Installation von OpenShift in einer Cloud, virtuellen oder physischen Infrastruktur.

Red Hat OpenShift Installation Lab (DO322) vermittelt grundlegende Fähigkeiten für die Installation eines OpenShift-Clusters in einer Reihe von Umgebungen, vom Proof of Concept bis zur Produktion, und wie man Anpassungen identifiziert, die aufgrund der zugrunde liegenden Cloud-, virtuellen oder physischen Infrastruktur erforderlich sein können.

Dieser Kurs basiert auf der Red Hat OpenShift Container Platform 4.6.

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

- Validieren Sie die Infrastrukturvoraussetzungen für einen OpenShift-Cluster.
- Ausführen des OpenShift-Installationsprogramms mit benutzerdefinierten Einstellungen.
- Jede Phase des OpenShift-Installationsprozesses zu beschreiben und zu überwachen.
- Sammeln von Informationen zur Fehlersuche während einer laufenden Installation oder nach einer fehlgeschlagenen Installation.
- Die Konfiguration von Cluster-Diensten in einem neu installierten Cluster abschließen.

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

## Zielgruppen

Cluster-Administrator\*innen (Junior-Systemadministratoren, Junior-Cloud-Administratoren), die daran interessiert sind, zusätzliche Cluster zu implementieren, um die steigenden Anforderungen ihrer

---

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



Organisationen zu erfüllen.

Cluster-Ingenieur\*innen (Senior-Systemadministratoren, Senior-Cloud-Administratoren, Cloud-Ingenieure), die an der Planung und dem Design von OpenShift-Clustern interessiert sind, um die Leistung und Zuverlässigkeit verschiedener Workloads zu erfüllen und Arbeitsbücher für diese Installationen zu erstellen.

Site Reliability Engineer\*innen (SREs), die an der Bereitstellung von Testbed-Clustern interessiert sind, um neue Einstellungen, Updates, Anpassungen, Betriebsverfahren und Reaktionen auf Vorfälle zu validieren.

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

## Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
12.08.2024-14.08.2024	2 Tage		Preis (Online)	€ 1.800,-

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