

# Red Hat Certified Specialist in OpenShift Automation and Integration Exam

Trainings-ID: EX380

[Zum Seminar →](#)

## Das nehmen Sie mit

In der Prüfung Red Hat Certified Specialist in OpenShift Automation and Integration Exam (EX380) werden die Kenntnisse und Fähigkeiten getestet, die zur Planung, Implementierung und Verwaltung umfangreicher OpenShift Container Platform-Deployments in Unternehmen erforderlich sind.

Nach Bestehen diese Prüfung erhalten Sie die Zertifizierung als Red Hat Certified Specialist in OpenShift Automation and Integration, die auch auf die Qualifikation als Red Hat Certified Architect (RHCA®) angerechnet wird.

Diese Prüfung basiert auf Red Hat OpenShift Container Platform 4.14.

Die mit dieser Prüfung verbundenen Fähigkeiten und Kenntnisse können sowohl auf selbst gemanagte Editionen von OpenShift als auch auf Managed Services-Editionen wie Red Hat OpenShift on AWS (ROSA) und Azure Red Hat OpenShift angewendet werden.

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

### Bekanntgabe von Prüfergebnissen:

Die offiziellen Prüfungsergebnisse werden ausschließlich auf der Website Red Hat Certification Central veröffentlicht. Red Hat erlaubt Prüfern oder Trainingspartnern nicht, den Teilnehmern die Ergebnisse direkt mitzuteilen. In der Regel wird das Ergebnis innerhalb von drei US-Werktagen mitgeteilt.

Die Prüfungsergebnisse werden in Form einer Gesamtpunktzahl kommuniziert. Red Hat erteilt keine Informationen über einzelne Prüfungselemente und gibt auch auf Anfrage keine weiteren Auskünfte.

## Das nehmen Sie mit

In der Prüfung Red Hat Certified Specialist in OpenShift Automation and Integration Exam (EX380) werden die Kenntnisse und Fähigkeiten getestet, die zur Planung, Implementierung und Verwaltung umfangreicher OpenShift Container Platform-Deployments in Unternehmen erforderlich sind.

Nach Bestehen dieser Prüfung erhalten Sie die Zertifizierung als Red Hat Certified Specialist in OpenShift Automation and Integration, die auch auf die Qualifikation als Red Hat Certified Architect (RHCA®) angerechnet wird.

Diese Prüfung basiert auf Red Hat OpenShift Container Platform 4.14.

Die mit dieser Prüfung verbundenen Fähigkeiten und Kenntnisse können sowohl auf selbst gemanagte Editionen von OpenShift als auch auf Managed Services-Editionen wie Red Hat OpenShift on AWS (ROSA) und Azure Red Hat OpenShift angewendet werden.

Verwenden Sie das kostenfreie **Red Hat Preassessment Tool** für Ihren Ausbildungserfolg!

Bekanntgabe von Prüfergebnissen:

Die offiziellen Prüfungsergebnisse werden ausschließlich auf der Website Red Hat Certification Central veröffentlicht. Red Hat erlaubt Prüfern oder Trainingspartnern nicht, den Teilnehmern die Ergebnisse direkt mitzuteilen. In der Regel wird das Ergebnis innerhalb von drei US-Werktagen mitgeteilt.

Die Prüfungsergebnisse werden in Form einer Gesamtpunktzahl kommuniziert. Red Hat erteilt keine Informationen über einzelne Prüfungselemente und gibt auch auf Anfrage keine weiteren Auskünfte.

## Zielgruppen

- Fachkräfte für Plattformentwicklung, Systemadministration, Cloud-Administration und andere infrastrukturbezogene IT-Rollen, die für die Verwaltung und Wartung der Infrastruktur für Anwendungen verantwortlich sind

- Enterprise Architects, Site Reliability Engineers (SREs), DevOps Engineers und andere anwendungsbezogene IT-Rollen, die für das Infrastrukturdesign von Anwendungen verantwortlich sind

#### **Wichtige Informationen**

Sie können Ihre Prüfung entweder zu bestimmten Terminen im ETC Classroom ablegen oder zu frei wählbaren Terminen im ETC Testcenter (Kiosk) oder remote.

Für Ihren Kiosk oder remote Termin wenden Sie sich an [email protected]

Voucher Gültigkeit für Kiosk/remote Examen: 1 Jahr ab Kauf



## Termine & Optionen