

## RHCSA Fast Track Kurs mit Examen (RH200)

**ID RH200** Preis 4.779,- € (exkl. MwSt.) **Dauer 5 Tage**

### Sonderregelung Bundle mit KIOSK/Remote Examen

Bitte beachten Sie die abweichenden Stornobedingungen für Red Hat Bundle in Kombination mit Individual Examen (KIOSK / Remote).

Die Laufzeit von 365 Tagen beginnt ab dem Bestelldatum. Es ist kein Rücktritt vom Kauf möglich.

Alle Käufe von Red Hat KIOSK / Remote Examen und Bundle sind nicht erstattungsfähig.

### Kursüberblick

Einführung in grundlegende Konfigurations-, Administrations- und Wartungsaufgaben von Red Hat Enterprise Linux 8 in einem komprimierten Format

Der RHCSA Rapid Track Course (RH199) kombiniert [Red Hat System Administration I \(RH124\)](#) und [Red Hat System Administration II ohne RHCSA Examen \(RH134\)](#) und nimmt die enthaltenen Aufgaben in beschleunigter Form durch. Dieser Kurs bezieht sich auf Red Hat® Enterprise Linux® und richtet sich an erfahrene Linux-Systemadministratoren.

Das [Red Hat Certified System Administrator \(RHCSA\) Exam \(EX200\)](#) ist in diesem Angebot enthalten. Der Kurs basiert auf Red Hat Enterprise Linux 9.0.

### Zielgruppe

Dieser Kurs wurde für Netzwerkadministratoren, Windows- und andere Systemadministratoren entwickelt, die ihre Kompetenzen erweitern oder Teammitglieder unterstützen möchten, sowie Linux-Systemadministratoren, die für folgende Aufgaben zuständig sind:

- Konfiguration, Installation, Upgrade und Wartung von Linux-Systemen mithilfe gängiger Standards und Verfahren
- Bereitstellung operativer Unterstützung
- Management von Systemen zur Überwachung von

- Systemleistung und -verfügbarkeit
- Erstellung und Bereitstellung von Skripten für Aufgabenautomatisierung und Systemadministration

### Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Red Hat Certified System Administrator (RHCSA)  
Red Hat Certified Specialist in OpenShift Data Virtualization (RHSC-OSDV)  
Red Hat Certified Engineer (RHCE)

### Voraussetzungen

- Vertrautheit mit grundlegenden Linux Computing-Konzepten und Bereitschaft zur Praktizierung von Red Hat Enterprise Linux Methoden für die Systemadministration. Umfassende praktische Erfahrungen in der Linux-Systemadministration werden empfohlen.
- Wenn Sie nicht mit grundlegenden Linux Computing-Konzepten vertraut sind, sollten Sie stattdessen den Kurs Red Hat System Administration I (RH124) absolvieren.

### Kursziele

#### Auswirkungen auf die Organisation

Mit diesem Kurs sollen die notwendigen Fertigkeiten für eine rudimentäre Administration und Konfiguration von Red Hat Enterprise Linux entwickelt werden, darunter wichtige Befehlszeilenkonzepte und Enterprise-Level Tools, sowie eine Basis für eine schnelle RHEL-Implementierung. Ebenfalls vorgestellt werden grundlegende Administrationsfähigkeiten zur Lösung von Konfigurationsproblemen und die Integration von Red Hat Enterprise Linux Systemen mit bestehenden Umgebungen.

Der Kurs soll das Fundament legen für eine sichere Benutzer- und Gruppenadministration sowie Administratoren ermöglichen, verfügbare Storage-Lösungen effizienter und sicherer zu verwenden. Dank des beschleunigten Lerntempos können sich Computer-Profis mit rudimentären Kenntnissen von Linux in kürzester Zeit zu voll ausgebildeten Linux-Administratoren entwickeln.

Red Hat hat diesen Kurs in erster Linie für seine Kunden entwickelt. Da aber jedes Unternehmen, jede Infrastruktur anders ist, kann es sein, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Vorteile von Fall zu Fall variieren.

### Auswirkungen auf den Einzelnen

Nach Abschluss des Kurses sollten Sie in der Lage sein, grundlegende Linux-Administrationsaufgaben auszuführen, darunter die Einrichtung der Netzwerkkonnektivität, das Management von physischem Storage und die Ausführung der grundlegenden Sicherheitsverwaltung.

Die Absolventen sollten in der Lage sein, folgende Aufgaben auszuführen:

- Zugriff auf die Befehlszeile – lokal und über SSH
- Verwaltung von Dateien über die Kommandozeile
- Verwaltung lokaler Benutzer und Gruppen
- Monitoring und Management von Prozessen in Linux
- Steuerung von Diensten, Daemons und Boot-Prozess
- Verwaltung von Konfigurationsprofilen für die Systemleistung
- Steuerung des Dateizugriffs mit Dateisystemberechtigungen
- Analysieren und Speichern von Protokollen
- Konfigurieren und Sichern von des OpenSSH Service
- Installation und Aktualisierung von Softwarepaketen und App Streams
- Management von Dateisystemen und logischen Datenträgern
- Management von Linux Networking und Firewalls

### Kursinhalt

- Paket-Management mit neuer Repository-Struktur und Appstream-Modulen
- Erstellung von Storage-Geräten, Volumes und Dateisystemen, darunter das Storage-Management von Stratis
- Konfiguration von Netzwerkdiensten und -sicherheit
- Verwaltung von Prozessen, Planung und Optimierung
- Verwaltung von Nutzern, Gruppen und Berechtigungen
- Servermanagement mit dem Webmanagement-Dienstprogramm Cockpit
- Problembehebung und Support-Anforderung
- Ausführung von Containern

### Detaillierter Kursinhalt

### Systemzugriff und Support-Anforderung

Bei lokalen und entfernten Linux-Systemen anmelden und über Red Hat Insights and Support bereitgestellte Problembehebungsmethoden erkunden

### Navigation von Dateisystemen

Dateien über die Bash-Shell kopieren, verschieben, erstellen, löschen und organisieren

### Verwaltung von lokalen Nutzern sowie Gruppen

Lokale Nutzer und Gruppen erstellen, verwalten und löschen sowie lokale Passwortrichtlinien verwalten

### Zugriffskontrolle für Dateien

Linux-Dateisystemberechtigungen für Dateien einrichten und die Sicherheitseffekte verschiedener Berechtigungseinstellungen auswerten

### Management der SELinux-Sicherheit

Die Serversicherheit mithilfe von SELinux besser schützen und verwalten

### Optimierung der System-Performance

Auf einem Red Hat Enterprise Linux System Prozesse bewerten und kontrollieren, Konfigurationsparameter festlegen und Prozessplanungsprioritäten anpassen

### Installation und Aktualisierung von Softwarepaketen

Softwarepakete von Red Hat und DNF-Paket-Repositories herunterladen, installieren, aktualisieren und verwalten

### Verwaltung von Standard-Storage

Storage-Geräte, Partitionen, Dateisysteme und Auslagerungsspeicher über die Befehlszeile erstellen und verwalten

### Steuerung von Services und Boot-Prozessen

Netzwerkservices, System-Daemons und den Boot-Prozess mit systemd steuern und überwachen

### **Verwaltung von Netzwerkfunktionen**

Netzwerkschnittstellen und -einstellungen auf Red Hat Enterprise Linux Servern konfigurieren

### **Analyse und Speicherung von Protokollen**

Protokolle mit Systemereignissen zwecks Problembehebung finden und präzise interpretieren

### **Bereitstellung erweiterter Storage-Funktionen**

Logische Volumes mit Dateisystemen und Auslagerungsspeicher über die Befehlszeile erstellen und verwalten und erweiterte Storage-Funktionen mit Stratis und VDO konfigurieren

### **Planung zukünftiger Aufgaben**

Die automatische Ausführung von Aufgaben in der Zukunft planen

### **Zugriff auf Network-Attached Storage**

Über das NFS-Protokoll auf Network-Attached Storage zugreifen

### **Verwaltung der Netzwerksicherheit**

Netzwerkverbindungen zu Services mithilfe der System-Firewall und von SELinux-Regeln kontrollieren

### **Ausführung von Containern**

Einfache, schlanke Services als Container auf einem einzelnen Red Hat Enterprise Linux Server erstellen, ausführen und verwalten

# Über Fast Lane



Fast Lane ist weltweiter, mehrfach ausgezeichnete Spezialist für Technologie und Business-Trainings sowie Beratungsleistungen zur digitalen Transformation. Als einziger globaler Partner der drei Cloud-Hyperscaler Microsoft, AWS und Google und Partner von 30 weiteren führenden IT-Herstellern bietet Fast Lane beliebig skalierbare Qualifizierungslösungen und Professional Services an. Mehr als 4.000 erfahrene Fast Lane Experten trainieren und beraten Kunden jeder Größenordnung in 90 Ländern weltweit in den Bereichen Cloud, künstliche Intelligenz, Cybersecurity, Software Development, Wireless und Mobility, Modern Workplace sowie Management und Leadership Skills, IT- und Projektmanagement.

## Fast Lane Services

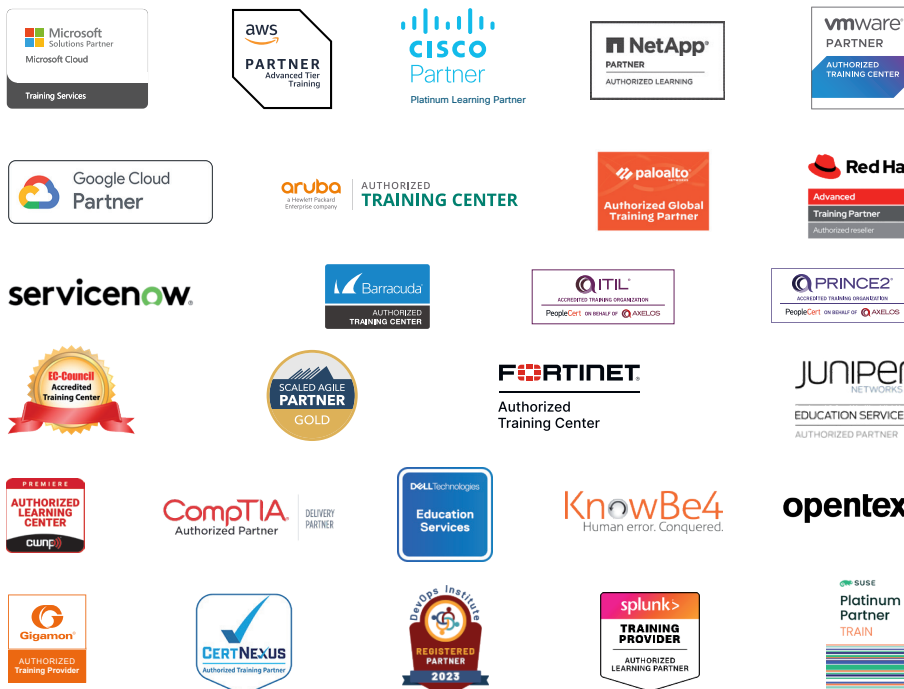
- ✓ Highend-Technologietraining
- ✓ Business- & Softskill-Training
- ✓ Consulting Services
- ✓ Managed Training Services
- ✓ Digitale Lernlösungen
- ✓ Content-Entwicklung
- ✓ Remote Labs
- ✓ Talentprogramme
- ✓ Eventmanagement-Services

## Trainingsmethoden

- ✓ Klassenraumtraining
- ✓ Instructor-Led Online Training
- ✓ FLEX Classroom – Klassenraum und ILO kombiniert
- ✓ Onsite & Customized Training
- ✓ E-Learning
- ✓ Blended & Hybrid Learning
- ✓ Mobiles Lernen

## Technologien und Lösungen

- ✓ Digitale Transformation
- ✓ Artificial Intelligence (AI)
- ✓ Cloud
- ✓ Networking
- ✓ Cyber Security
- ✓ Wireless & Mobility
- ✓ Modern Workplace
- ✓ Data Center



**Weltweit vertreten**  
mit High-End-Trainingszentren  
rund um den Globus



**Mehrfach ausgezeichnet**  
von Herstellern wie AWS, Microsoft,  
Cisco, Google, NetApp, VMware



**Praxiserfahrene Experten**  
mit insgesamt mehr als  
19.000 Zertifizierungen

## Deutschland

**Fast Lane Institute for Knowledge  
Transfer GmbH**  
Tel. +49 40 25334610  
[info@flane.de](mailto:info@flane.de) / [www.flane.de](http://www.flane.de)

## Österreich

**ITLS GmbH**  
(ITLS ist ein Partner von Fast Lane)  
Tel. +43 1 6000 8800  
[info@itls.at](mailto:info@itls.at) / [www.itls.at](http://www.itls.at)

## Schweiz

**Fast Lane Institute for Knowledge  
Transfer (Switzerland) AG**  
Tel. +41 44 8325080  
[info@flane.ch](mailto:info@flane.ch) / [www.flane.ch](http://www.flane.ch)