

Red Hat System Administration II with RHCSA Kiosk/remote Exam

Trainings-ID: **RH135**

Prüfung: **EX200**

Ort: **Wien**

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

Der Kurs Red Hat System Administration II (RH135) behandelt die wichtigsten Aufgaben eines/einer Vollzeit-Systemadministrator*in für Linux. Darüber hinaus wird in diesem Kurs die Enterprise Linux Administration vertieft. Es werden u. a. Dateisysteme und Partitionierung, logische Volumes, SELinux, Firewallfunktionen und die Fehlerbehebung behandelt.

Folgende Themen sind Teil des Seminars:

- Installation von Red Hat Enterprise Linux mithilfe skalierbarer Methoden
- Zugriff auf Sicherheitsdateien, Dateisysteme und Netzwerke
- Ausführung von Shell Scripts und Automatisierungstechniken
- Verwaltung von Storage-Geräten, logischen Datenträgern und Dateisystemen
- Management von Sicherheit und Systemzugriff
- Steuerung von Boot-Prozess und Systemdiensten
- Running Containers

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

Zielgruppen

Teilnehmer*innen, die das Seminar RH124 Red Hat System Administration I bereits besucht haben

Dieses Seminar eignet sich nicht als Einstieg in die Red Hat Linux Enterprise System Administration!

Wichtige Informationen

Dieser Kurs unterstützt Sie gemeinsam mit dem Kurs RH124 Red Hat System Administration I bei der Vorbereitung auf die Prüfung EX200, mit der Sie die RHCSA Zertifizierung. erlangen.

Die Prüfung EX200 wird NICHT im Rahmen des Kurses abgelegt. Sie erhalten einen Prüfungsvoucher (Key). Mit diesem können Sie die Prüfung zu einem späteren Zeitpunkt im ETC Testcenter (Kiosk) oder remote ablegen.

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

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
08.06.2026-12.06.2026	5 Tage	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 3.544,-
20.07.2026-24.07.2026	5 Tage	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 3.544,-
14.09.2026-18.09.2026	5 Tage	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 3.544,-
02.11.2026-06.11.2026	5 Tage	Wien	Trainingspreis (Vor Ort)	€ 3.544,-