

Red Hat High Availability Clustering

Dauer: 4 Tage

[Zur Online-Buchung](#)

Artikelnummer: RH-RH436

Preis zzgl. MwSt.: 3.740,00 €

Kurskategorien: [High Availability & Clustering](#)

Verfügbare Kursorte:

Online

Verfügbare Kurstermine:

05.10.2026

Kursbeschreibung

Deployment zuverlässiger, verfügbarer betriebswichtiger Produktionsservices in einem Hochverfügbarkeits-Clusternnnm Kurs Red Hat High Availability Clustering (RH436) lernen Sie, wie Sie in geschäftskritischen Unternehmensumgebungen hochverfügbare Netzwerkservices bereitstellen, indem Sie gemeinsam verwendeten Storage und Server-Cluster einsetzen und verwalten. Dieser viertägige Kurs ist für erfahrene Linux-Systemadministratoren konzipiert und konzentriert sich insbesondere auf Lab-basierte Übungen.nnnSie richten einen Cluster von Systemen ein, auf denen die Pacemaker-Komponente des Red Hat Enterprise Linux High Availability Add-Ons ausgeführt wird, und stellen auf diesem Cluster Linux-basierte Services wie Webserver und Datenbanken bereit. Cluster-Storage-Komponenten aus dem Resilient Storage Add-On werden ebenfalls behandelt. Installationen und Anwendungen, die mehrere Cluster-Knoten erfordern, können gleichzeitig auf denselben Storage zugreifen. Dazu gehören Logical

Volume Manager (LVM) Shared Volume Groups, Red Hat Global File System 2 (GFS2) und Device-Mapper Multipath.
Der Kurs basiert auf Red Hat Enterprise Linux 8.3.
