

LI625 SAP HANA Hochverfügbarkeit mit SLES

Kurzbeschreibung:

Ihre HANA erstreckt sich über mehr als einen Server, da sie z.B. ein Business Warehouse System betreiben? Im Kurs **LI625 SAP HANA Hochverfügbarkeit mit SLES** lernen sie den komplexen SAP HANA Scale-Out Pacemaker Cluster zu verstehen, zu installieren und zu betreiben.

Zielgruppe:

Das Seminar **LI625 SAP HANA High Availability with SLES** richtet sich an Linux Administratoren für SAP HANA Scale-Out Pacemaker Cluster.

Voraussetzungen:

Um Kursinhalten und dem Lerntempo im Workshop **LI625 SAP HANA High Availability with SLES** gut folgen zu können, sind Grundkenntnisse der Linux-Systemadministration erforderlich. Alternativ empfehlen wir vorab den Besuch des Trainings [LI100 Linux Basics](#).

Sonstiges:

Dauer: 5 Tage

Preis: 3490 Euro plus Mwst.

Ziele:

Die Teilnehmer des Trainings **LI625 SAP HANA High Availability with SLES** lernen SAP HANA in dem Hochverfügbarkeitsszenario "Scale-Out" zu installieren und zu betreiben.

Inhalte/Agenda:

- - ◆ Was ist SAP HANA?
 - ◆ Deployment Möglichkeiten
 - ◆ SAP HANA und Hochverfügbarkeit
 - ◆ Was ist SLES for SAP Applications ?
 - ◆ SAP HANA Scale-Out Installation vorbereiten
 - ◆ Dateisysteme/Storage/Benutzer/Gruppen
 - ◆ saptune als Werkzeug um zertifizierte Einstellungen zu setzen
 - ◆ SAP HANA Scale-Out installieren
 - ◆ SAP HANA System Replication einrichten
 - ◆ Was ist Pacemaker, warum brauchen wir es und wie funktioniert es?
 - ◆ Pacemaker installieren
 - ◆ SAP HANA Scale-Out im Pacemaker Cluster
 - ◆ Cluster-Tests designen und ausführen
 - ◆ Cluster administrieren