

## **LI148 SAP HANA Hochverfügbarkeit mit SLES**

### **Kurzbeschreibung:**

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

### **Zielgruppe:**

Linux Administratoren für SAP HANA Scale-Out Pacemaker Cluster

### **Voraussetzungen:**

Die Teilnehmer verfügen über Grundkenntnisse der Linux-Systemadministration alternativ wird der Besuch des Trainings LI100 vorab dringend empfohlen.

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 5 Tage

**Preis:** 3490 Euro plus Mwst.

### **Ziele:**

Dieser Kurs richtet sich an Teilnehmer, die bereits Erfahrung mit Linux haben. Die Teilnehmer 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