

## Unsere aktuellen Kurstermine (Juni bis August 2014)

### HACMP30: HACMP/PowerHA Concepts & Implementation **Neu**

Hauptfokus des Kurses ist die für geschäftskritische Anwendungen geforderte Hochverfügbarkeit mit den Mitteln von HACMP zu realisieren. Sie erlernen Konzept und Terminologie von HACMP sowie typische Aufgaben beim Betrieb laufender Cluster mit der neuesten HACMP Version.

**KW 26: (23.06.14 10:00 – 27.06.14 15:00)**

### LPAR41: AIX LPAR Virtualization from A to Z

Sie lernen die verschiedenen Möglichkeiten der Virtualisierung auf POWER-Systemen (PowerVM) optimal einzusetzen und eine redundante VIO-Server Umgebung aufzubauen. Dieser Kurs behandelt bereits alle neuen Features der AIX Version AIX6 bis hin zu AIX7 und des VIO Servers.

**KW 26: (23.06.14 10:00 – 27.06.14 15:00)**

### SCRIPT22: Python für Profis **Neu**

Sie lernen die fortgeschrittenen Techniken von Python zur effizienten Erledigung ihrer Tätigkeiten einzusetzen.

**KW 26: (23.06.14 10:00 – 27.06.14 15:00)**

### LINUX22: Linux: Schnelleinstieg für Profis

UNIX Administratoren erfahren in diesem Kurs in kompakter Form die speziellen Eigenschaften und Möglichkeiten im Hinblick auf die Systemverwaltung von Linux und die Integration in bestehende Enterprise Umgebungen.

**KW 27: (30.06.14 10:00 – 03.07.14 16:00)**

### AIX20: AIX Admin II: Problembestimmung

Erlernen Sie den Aufbau von AIX unterhalb der Managementtools, die grundlegende Verwaltung von LPARs und das Beseitigen von Problemen.

**KW 28: (07.07.14 10:00 – 11.07.14 15:00)**

### AIX22: UNIX to AIX - Schnelleinstieg für Profis

Hier vermitteln wir Ihnen in kompakter Form die speziellen Eigenschaften und Möglichkeiten im Hinblick auf die Systemverwaltung von AIX 5L, AIX 6 und AIX7.

**KW 28: (07.07.14 10:00 – 10.07.14 16:00)**

### AIX12: AIX Networking

Grundlagen von Netzwerken so wie deren Konfiguration in AIX sind ein Muss für jeden Administrator. Erlernen Sie neben den Grundlagen den Aufbau und die Konfiguration der wichtigsten Netzwerkdienste in AIX.

**KW 29: (14.07.14 10:00 – 17.07.14 16:00)**

### LINUX23: Linux auf POWER **Neu**

In diesem Kurs erlernen Sie neben der Installation und dem Betrieb von Linux auf POWER Systemen auch die POWER-spezifischen Virtualisierungsfeatures kennen.

**KW 31: (28.07.14 10:00 – 30.07.14 16:00)**

### AIX10: AIX/UNIX-Grundlagen

Lernen Sie wichtige Komponenten von Unix selbständig nutzen und die Fähigkeiten der Shell zur Anpassung der Benutzerumgebung und zur Automatisierung von Abläufen einzusetzen.

**KW 34: (18.08.14 10:00 – 22.08.14 15:00)**

### LINUX10: Linux Grundlagen und Installation

Sie erlernen den Umgang mit dem Betriebssystem Linux (RedHat, SuSE oder Debian) von der Installation bis zur Automatisierung von Abläufen durch Scripts.

**KW 34: (18.08.14 10:00 – 22.08.14 15:00)**

### HACMP40: HACMP/PowerHA Advanced Features, Migration & Problem Determination **Updated**

Sie werden in diesem Kurs in die Lage versetzt anspruchsvolle HACMP-Konfigurationen einzurichten, zu betreuen, zu migrieren und auftretende Probleme zu lösen.

**KW 35: (25.08.14 10:00 – 29.08.14 15:00)**