



MIT ZERTIFIKAT

Datacenter Operations – Professional





In diesem dreitägigen Seminar vermitteln wir Managern, Betreibern und Mitarbeitern von hochverfügbaren Rechenzentren mittels Best Practices und Fallstudien ein tiefes Verständnis für die benötigten Prozesse und Systeme. Ziel ist es die komplexe technische Umgebung eines Rechenzentrums unter der Prämisse „Hochverfügbarkeit“ effizient und effektiv konform nach DIN EN 50600 zu betreiben.

Das Seminar wurde von Rechenzentrumsexperten mit langjähriger Erfahrung im Betreiben von großen, unternehmenskritischen IT-Anwendungen entwickelt. Die vorgestellten Best Practices und operativen Prozesse können auf Rechenzentren jeder Größenordnung angewendet werden – ob eigenes Rechenzentrum, Location Lösungen oder Micro-Sites.



■ IHR VORTEILE

- 📁 Rechenzentrumsbetreiber vermitteln anschaulich und anhand von Fallbeispielen Ihre Erfahrungen im Betreiben von unternehmenskritischen Rechenzentren.
- 📁 Gewinnen Sie einen Überblick über die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Designansätze der beiden kritischen Gewerke Strom und Klima aus Betreibersicht.
- 📁 Das Modellrechenzentrum „Data-CenterModel“ als Veranstaltungsort garantiert eine praxisnahe Vermittlung der Lehrinhalte.

■ ZIELGRUPPE

Das Seminar wendet sich an Mitarbeiter und Manger in den Bereichen Rechenzentrum, Betriebsleiter, IuK-Manger, Projektmanager, Generalunternehmer, Berater, Architekten, Gebäudeplaner und –errichter, Gerätelieferanten und Installateure die Ihr Wissen zum Thema Betrieb eines hochverfügbaren Rechenzentrums aktualisieren oder vertiefen wollen.



Expertenseminar mit Fallstudien und Workshop

3.150,- €

zzgl. MwSt.

Optimierung des Betriebes bestehender & neuer Rechenzentren

KURZÜBERBLICK

Wir starten mit einer strategischen Betrachtung zum Thema Unternehmensstrategie, der IT und dem Rechenzentren sowie deren Verknüpfung und deren Abhängigkeiten (Abhängigkeitsmatrix). Anhand einer Fallstudie wird ein Konzept zum effizienten Betrieb erarbeitet.

Schwerpunkt des zweiten Tages ist die effektive Nutzung der Infrastruktur von Seiten der Facility und der IT, sowie Techniken und Best Practices. Eigens entwickelte Kartenspiele zum Thema TCO sowie Designübungen und ein Fallbeispiel bieten den praktischen Bezug.

Kennzahlen, die Prozesse und Organisation messbar machen, sind nur ein Aspekt die am dritten Tag vorgestellt werden. Besiedlungs-, Betreiber- und Wartungskonzepte, sowie die effektive Steuerung der Dienstleister sind ein weiterer Schwerpunkt.



Abschließend geben wir Ihnen eine Übersicht über die Normen und Richtlinien sowie Best Practices, unter anderem der DIN EN 50 600 3-1: Betrieb und Prozesse.

KURS-HIGHLIGHTS

1. Strategie
2. Abhängigkeitsmatrix mit Fallstudie
3. SLA & GAP Analyse
4. Key Performance Indicators (KPI's)
5. Besiedlungs- und Betreiberkonzepte
6. Action Item List (AIL)

Termine & Ort:

30. Mai - 01. Juni 2017
14. - 16. November 2017

in Frankfurt am Main

Anmeldung unter:

info@dce-academy.com
www.dce-academy.com

Ein dynamischer Markt fordert dynamische Wissensvermittlung. Das Zusammenwachsen von IT, Sicherheits- und Kommunikationstechnik stellt täglich neue Fragen – die DCE academy gibt die Antworten.

Mit einem völlig neuartigen Bildungskonzept nehmen wir in unseren Schulungen und Workshops die Geschwindigkeit der Veränderung nicht nur auf – wir sind einen Schritt schneller.

Die DCE academy hat sich auf Seminare und Zertifizierungen im Bereich von Rechenzentren und Gebäudeautomation spezialisiert. Unser Anspruch ist es, aktuelles Wissen praxisnah zu vermitteln.

Dafür haben wir das DataCenterModel, das erste Modellrechenzentrum Europas entwickelt. Unsere Referenten arbeiten an aktuellen Projekten und in verschiedenen Arbeitskreisen sowie an Standards – wie der EN 50600 oder TIA-942 – mit. Hier werden neue internationale Standards für Rechenzentren geschaffen, so dass wir Ihnen schon heute Zugang zur Technik von morgen präsentieren können.



Wallbergstr. 3/Rgb
82024 Taufkirchen

Tel. +49 (0)89 - 62 28 60 56

Fax +49 (0) 89 – 95 43 99 006

Mobil +49 (0) 163 – 6 01 04 42

info@dce-academy.com

www.dce-academy.com