



MIT ZERTIFIKAT

# Planen und Auditieren eines Rechenzentrums nach EN 50600 & TÜV IT

mit  
Kartenspiel &  
3D-Modellen



# EN 50600

Wir machen die Qualität von Rechenzentren messbar. Die neue europäische Norm EN 50600: Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren die als erste europäische Norm gewerkeübergreifend alle Aspekte eines Rechenzentrums abdecken wird ist die Grundlage für diese praxisnahe Schulung. Gewerk für Gewerk erarbeiten Sie im Team Planungsansätze.

Ergänzt wird der Kurs durch die Vorstellung des internationalen anerkannten TSI-Kriterienkatalog (Trusted Site Infrastructure) der TÜV Informationstechnik GmbH (TÜVIT). Der Kursteil umfasst herstellernerneutrale und unabhängige Kriterien und Anforderungen zur Aufnahme, Bewertung und Zertifizierung von Rechenzentren.

Diese Schulung bieten wir exklusiv in Deutschland an.



## ■ IHR VORTEILE

- ✔ Praxisnahe Vermittlung der Inhalte von Experten
- ✔ Einordnung der rechtlichen Konsequenzen der EN 50600
- ✔ Praktische Designübungen & Live Audit eines Rechenzentrums
- ✔ EN 50600 Zertifikat

## ■ ZIELGRUPPE

Teilnehmen kann jeder Mitarbeiter und Manager im Bereich Rechenzentrum, Betriebsleiter, IuK-Manager, Projektmanager, Generalunternehmer, Berater, Architekten, Gebäudeplaner und -errichter, Gerätelieferanten und Installateure die Ihr Wissen aktualisieren oder vertiefen wollen.

# Seminar & Praxisworkshop

Planen und Auditieren eines Rechenzentrums nach  
EN 50600 & TÜViT – Zertifikat inklusive!

**5.500,- €**

zzgl. MwSt.

## ■ KURS-HIGHLIGHTS

1. Bestimmen des idealen Standortes für ein Rechenzentrum
2. Erstellen eines optimierten Grundrisslayouts für IT- und Technikräume
3. Konzipierung von Klasse 1 - 4, N, N+1 und 2N Redundanz- und Verfügbarkeitsmodellen
4. Planung einer stabilen Energieversorgung
5. Optimierung von Kühlmethoden, um maximale Effizienz zu erreichen
6. Verstehen unterschiedlicher Begrifflichkeiten bei internationalen RZ-Projekten
7. Detaillierte Anforderung an die Zertifizierung von Rechenzentren
8. Erstellung eines Sicherheitsplans
9. Auditing und Zertifizierung der Verfügbarkeit von Rechenzentren nach den relevanten Standards
10. Live-Audit bei Führung durch das Equinix-Rechenzentrum
11. Mit Kartenspiel CAPEX/OPEX, Stromversorgung und Klimatisierung



## Termine & Ort:

24. - 28. April 2017

10. - 14. Juli 2017

23. - 27. Oktober 2017

11. - 15. Dezember 2017

in Frankfurt am Main

**Anmeldung  
unter:**

[info@dce-academy.com](mailto:info@dce-academy.com)

[www.dce-academy.com](http://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](mailto:info@dce-academy.com)

[www.dce-academy.com](http://www.dce-academy.com)