

Physikalische IT-Sicherheit in Rechenzentren aus Sicht des Managements.

Gezielte Analyse von unternehmenskritischen Risiken hinsichtlich Verfügbarkeit der Infrastruktur.

Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Präsenz / Virtual Classroom	8 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 17046

Stand: 13.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17046>

Viele Unternehmen würden ein größeres Schadensereignis in ihrer IT nicht überleben. Gewinnen Sie einen Überblick über Kostenfallen und die 10 wichtigsten Risikofaktoren bei der Energie-, Kälte- und Sicherheitstechnik von Rechenzentren. Lernen Sie Best-Practice-Beispiele aus Sicht des BSI und Forderungen der DIN EN 50600 an das Management kennen.

Nutzen

- Sie erhalten aktuelle Informationen über Risiken im Betrieb von Serverräumen und Rechenzentren.
- Ein Sicherheits-Check bietet Grundlagen für die Bewertung von Risiken des Rechenzentrumsbetriebes Ihres Unternehmens.

Zielgruppe

Personen, die im Management Verantwortung für den Betrieb von Serverräumen und Rechenzentren tragen.

Inhalte des Seminars

- Anforderungen der Normenfamilie DIN EN 50600 "Informationstechnik - Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren" an Ihr Unternehmen
- Kostenfallen und Risiken
- Best Practice in Betrieb und Wartung von Serverräumen und Rechenzentren: Energie-, Kälte-, Sicherheitstechnik
- Sicherheits-Check (Fragebogen mit Punktesystem zur Bewertung der physikalischen Sicherheit Ihres IT-Bereiches)

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17046> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.