

# Physikalische IT-Sicherheit in Rechenzentren aus Sicht des Managements.

## Physikalische IT-Sicherheit in Rechenzentren aus Sicht des Managements.


 Seminar

 2 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz / Virtual Classroom

 8 Unterrichtseinheiten

 Online durchführbar

Seminarnummer: 17046 | Herstellernummer:

Stand: 03.06.2023. 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.