

# IT-Grundlagen für Datenschutzbeauftragte - Basisseminar.

**Verstehen Sie die für das Datenschutzmanagement nötigen grundlegenden Begriffe und Prozesse der Informationstechnologie.**

 Seminar

 Jederzeit verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz / Virtual Classroom

 16 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 32130 | Herstellernummer:

Stand: 03.12.2020. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/32130>

Mit fortschreitender Nutzung der IT und des Internets müssen Sie als Datenschutzbeauftragter zur erfolgreichen Bewältigung Ihrer Aufgaben grundlegende Kenntnisse in den relevanten Technologien besitzen. Dabei auftretende Verständnis- und Kommunikationsprobleme mit der EDV-Abteilung können Sie mit einer entsprechenden Schulung vermeiden.

## Nutzen

- Nach unserem zweitägigen Seminar verfügen Sie über das notwendige IT-Grundlagenwissen, um die Eigenheiten informationstechnologischer Prozesse zu verstehen und Problembereiche richtig einzuordnen.
- Begrifflichkeiten der IT-Verantwortlichen sind keine Fremdworte mehr. Sie lernen die richtigen Fragen zu stellen und die Antworten zu beurteilen. Eine Teilnahme eignet sich für Sie insbesondere zur Ergänzung des Seminars „Datenschutzbeauftragter (TÜV)“.

## Zielgruppe

Angehende sowie etablierte Datenschutzbeauftragte, die ein fundiertes IT-Grundlagenwissen erwerben möchten.

## Inhalte des Seminars

- Funktion und Arbeitsweise
  - von PC, Notebook, Server, Client, Terminal, Peripheriegeräte
  - Datenspeicher, Datenträger, Datenlöschung, Datenrettung
- Server

- Physikalische und virtuelle Server
  - Serverfarmen, Computercluster
- Netzwerke
  - LAN, WAN, Ethernet und Co.
- Netzwerkkomponenten
  - Kabel, Hub, Switch, Router, Firewall, Viruswall, Proxy etc.
- Betriebliche Informationssysteme
  - Dateisysteme, Betriebssysteme, Individual- und Standardsoftware
  - Intranet, Extranet
- Internet
  - Routing, Internet-Services, Cloud Computing, E-Commerce, Social Media, Tracking etc.
- Sonstiges
  - Grundlagen der Kryptografie
  - Protokolle und ihre Bedeutung
  - Datensicherung, Datenredundanz, Datenarchivierung
  - Schadsoftware
  - Applikationskontrollen, Schnittstellenmanagement, Patchmanagement etc.
  - Möglichkeiten zur Steigerung der Ausfallsicherheit (USV, Notstrom etc.)

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/32130> 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.