

## INFORMATIONSSICHERHEITSVORFÄLLE



## BESCHREIBUNG

In diesem Lernmodul werden die Ursachen für Informationssicherheitsvorfälle erklärt. Es wird gezeigt welche Schutzmaßnahmen es gibt und was bei einem Vorfall zu tun ist.

Im Menü „Unterweisung“ macht sich der Anwender in sechs audiovisuellen Animationen, in denen bei Bedarf Untertitel eingeblendet werden können, mit den Ursachen von Informationssicherheitsvorfällen und möglichen Schutzmaßnahmen vertraut.

Der Abschlusstest bietet die Möglichkeit das erlernte Wissen zu überprüfen. Bei bestandenem Test erhält der Anwender ein Zertifikat als Schulungsnachweis.

Das Modul basiert auf aktuellen Datenschutz- und Informationssicherheitsgesetzen und kann bei Bedarf individualisiert werden.

## LERNZIELE

Die Anwender

- kennen die Ursachen von Informationssicherheitsvorfällen
- erkennen potenzielle Vorfälle
- wissen, was dann zu tun ist.

## NUTZEN UND VORTEILE

- E-Learning-Kurs mit Zertifikatsausgabe als Schulungsnachweis
- orts- und zeitunabhängige Schulung
- Inhalte werden anschaulich und praxisorientiert erklärt
- effektive Unterstützung zur Vermeidung von Datenschutz- und Informationssicherheitsvorfällen
- Module sind individualisierbar (Customizing)



## INHALTE

- Was ist ein Informationssicherheitsvorfall?
- Was sind die Ursachen von Sicherheitsvorfällen?
- Wie können Sie einen Sicherheitsvorfall erkennen?
- Wann müssen Sie bei einem Sicherheitsvorfall handeln?
- Wie müssen Sie bei einem Sicherheitsvorfall handeln?
- Wie können Sie sich vor Sicherheitsvorfällen schützen?

## WISSENSWERTES

- WBT in deutscher Sprache
- bei Bedarf in anderen Sprachen erhältlich
- Zielgruppe: alle Beschäftigten
- Lerndauer: 10 Minuten
- Erscheinungsjahr: 2020
- keine Lernvoraussetzungen
- Level Einsteiger: ja
- Level Fortgeschrittene: ja

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Browser bei Windows (ab WIN 8):  
Chrome, Mozilla Firefox, Edge (aktuelle Versionen); Internet Explorer (nur Version 11)
- Browser bei Apple (ab OS 10.11):  
Safari, Chrome, Mozilla Firefox (aktuelle Versionen)
- Browser bei Android (ab Version 7):  
interner Browser, Chrome (aktuelle Versionen)
- Browser iOS (ab Version 11):  
Safari (aktuelle Versionen)