

VORTEILE IM ÜBERBLICK

Einsatz multimedialer
Lernkomponenten

Einfache und verständliche
Wissensvermittlung

Praxisorientierte
Lerninhalte

Interaktive Aufgaben
zur Förderung der
Teilnehmeraktivität

Automatisierter Versand von
Schulungsbescheinigungen

NICHTS IST PRAKTISCHER ALS EINE GUTE THEORIE.

Jetzt unverbindlichen Testzugang anfordern oder informatives Beratungsgespräch vereinbaren.

 www.E-Learning-IT-Sicherheit.de

 +49 (0) 30 / 700 36 96 5

 kontakt@sicher-gebildet.de

E-LEARNING IT-SICHERHEIT

EFFEKTIVE STEIGERUNG DES
SICHERHEITSBEWUSSTSEINS!



www.E-Learning-IT-Sicherheit.de

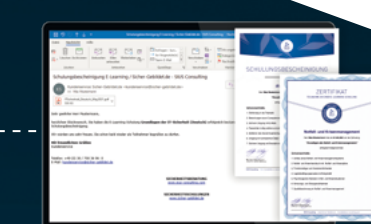


Sicher-Gebildet.de®
c/o SIUS Consulting
Dorfäue 8b
15738 Zeuthen

THEMATISCHE EINZELMODULE ODER
INDIVIDUELLE KOMPLETTPAKETE.
ERFAHREN SIE JETZT MEHR >>>

EINBLICK IN DEN AUFBAU

AUSZUG UNSERER THEMEN



- Grundlagen der IT-Sicherheit
- IT-Sicherheit am Arbeitsplatz
- IT-Sicherheit auf Reisen
- Datenschutz (EU-DSGVO)
- Datenverschlüsselung
- E-Mail-Sicherheit
- Passwörter
- Schadprogramme
- Ransomware
- Infektionswege
- Spam-E-Mails
- Phishing-E-Mails
- Phishing-Webseiten
- Gefälschte Absenderadressen
- WLAN-Sicherheit
- VPN-Sicherheit
- Mobile Endgeräte
- Soziale Netzwerke
- Social Engineering
- Identitätsdiebstahl
- Wirtschaftsspionage
- Hoaxes (Falschmeldungen)
- Hacker
- Sicherheitsirrtümer
- Jeder ist ein Vorbild!

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Die Bereitstellung unserer E-Learning-Trainings erfolgt:
1. über webbasierte Einzelzugänge oder
2. als Kaufvariante im SCORM-Format.

SCORM-FORMAT

Sie haben ein eigenes Learning-Management-System (LMS)? Unsere E-Learning-Module sind auch im SCORM-Format für Sie erhältlich!

ROH-CONTENT

Sie möchten sich Ihr E-Learning gerne selbst zusammenstellen? Unsere E-Learning-Module sind auch im Rohformat für Sie erhältlich!

ANPASSUNGSMÖGLICHKEITEN

Unsere E-Learning-Module sind auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden flexibel anpassbar. Sprechen Sie uns an!

VERFÜGBARE SPRACHEN

Deutsch und Englisch. Weitere Sprachen sind jederzeit auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns an!