



## E-Learning | Online Training Certified Information Privacy Technologist (CIPT)

Keine Zeit für 2 Tage Präsenz-Training oder LIVE Virtual Classroom Training, die von einem Trainer durchgeführt werden?

Dann erwerben Sie bei uns das Original IAPP E-Learning Online Training zum Selbststudium!

Nach Ihrer Online-Bestellung erhalten Sie eine Bestellbestätigung und im Anschluss Ihre Zugangsdaten zu den Kursmaterialien.

Wählen Sie bei der Bestellung Ihre gewünschte SPRACHE aus: Aktuell nur in Englisch verfügbar!

### Listenpreis

1.595,00 € exkl. MwSt

1.898,05 € inkl. MwSt

### Dauer

0 Tage

### Leistungen Präsenz

- Schulung im Trainingscenter
- Verpflegung
- Teilnahmebestätigung / Zertifikat

### Leistungen bei VCL Training

- Technischer Support
- Online Zugang
- Teilnahmebestätigung / Zertifikat

### Ihre Ansprechpartnerin



**Manuela Krämer**

Leitung  
Informationssicherheit

### Kontakt/Fragen:

[m.kraemer@cbt-training.de](mailto:m.kraemer@cbt-training.de)

Telefon: +49 (0)89-4576918-12

## Inhalte

### E-Learning/Online Training

Komplettes E-Learning / Online Training Package zur Prüfungsvorbereitung im Selbststudium.

Die Inhalte werden Online als Videos bzw. e-book in Ihrem persönlichen Account zur Verfügung gestellt, den Sie nach Bestellung von uns erhalten.

Der Preis beinhaltet Zugang zur Onlineschulung, Zertifizierungsprüfung, 1-jährige IAPP-Mitgliedschaft.

Durch den Zugriff auf die interaktive Onlineschulung mit sämtlichen Videos, interaktiven Szenarien, können Sie die einzelnen Module in Ihrem eigenen Tempo (online) durcharbeiten.

### KURSinHALTE / MODULE

- **Modul: Grundprinzipien Datenschutz in der Technologie**
  - Fasst die grundlegenden Elemente für die Einbindung vom Datenschutz in die Technologie durch Privacy by Design und value-sensitive Design zusammen.; Überprüft den Datenlebenszyklus und gängige Modelle und Rahmenbedingungen für Datenschutzrisiken
- **Modul: Die Rolle des Technologieprofis im Datenschutz**
  - Überprüft die Grundlagen des Datenschutzes in Bezug auf den Datenschutztechnologien; Beschreibt die Rolle des Datenschutztechnologien bei der Sicherstellung der Einhaltung der Datenschutzerwartungen und der Erfüllung der Datenschutzerwartungen der Interessenvertreter; Untersucht die Beziehung zwischen Datenschutz und Sicherheit
- **Modul: Datenschutzbedrohungen und -verletzungen**
  - Identifiziert inhärente Risiken während der Phasen des Datenlebenszyklus und untersucht, wie die Software-Sicherheit zur Minderung von Datenschutzbedrohungen beiträgt; Untersucht die Auswirkungen von Verhaltenswerbung, Cybermobbing und Social Engineering auf den Datenschutz im technologischen



### Umfeld

- **Modul: Technische Maßnahmen und Technologien zur Verbesserung vom Datenschutz**
    - Beschreibt die Strategien und Techniken zur Verbesserung vom Datenschutz während des gesamten Datenlebenszyklus, einschließlich: Identitäts- und Zugriffsverwaltung; Authentifizierung, Verschlüsselung und Aggregation; Erhebung und Verwendung personenbezogener Daten
  - **Modul: Datenschutz-Engineering**
    - Untersucht die Rolle des Datenschutz-Engineerings innerhalb eines Unternehmens, einschließlich der Ziele des Datenschutz-Engineerings, der Entwurfsmuster für den Datenschutz und der Datenschutzrisiken für Software
  - **Modul: Privacy-by-Design-Methodik**
    - Veranschaulicht den Prozess und die Methodik des Privacy-by-Design-Modells; Untersucht Praktiken, um die ständige Wachsamkeit bei der Implementierung von Datenschutz durch Design sicherzustellen
  - **Modul: Technologische Herausforderungen für den Datenschutz**
    - Untersucht die einzigartigen Herausforderungen, die sich aus Online-Datenschutzproblemen ergeben, einschließlich automatisierter Entscheidungsfindung, Tracking- und Überwachungstechnologien, Anthropomorphismus, Ubiquitous Computing und Mobile Social Computing
- 
- **Inkludierte Leistungen in Ihrer gewählten bzw. verfügbaren Sprache**
    - Interaktive Onlineschulung mit Videos zu den einzelnen Modulen
    - 1-jährige IAPP-Mitgliedschaft
    - Zertifizierungsprüfung / Prüfungsvoucher (Pearson VUE Testcenter)
    - IAPP-Lehrbuch (digitale Ausgabe)
    - Interaktive Testfragen von IAPP
    - Beispielfragen für Zertifizierungsprüfung von IAPP

---

## Ziele

Certified Information Privacy Technologist (CIPT)

Sie erhalten Kenntnisse, um die Datenschutzbestimmungen besser interpretieren zu können damit sicherstellen, dass bewährte Verfahren in Ihrer IT-Struktur eingebettet sind.

---

## Zielgruppe

- Diese Schulung richtet sich an Personen mit Erfahrung in der Informationssicherheit, deren Arbeit sich auf die Verarbeitung personenbezogener Daten bezieht, einschließlich:
  - Datenschutzbeauftragte
  - IT Manager und Administratoren
  - Verwaltungsmitarbeiter
  - Systementwickler
  - IT-Sicherheitsspezialisten
  - alle, die IT-Systeme produzieren und entwickeln

---

## Prüfung/Zertifizierung

IAPP Certified Information Privacy Technologist CIPT