



## IAPP CIPT - Certified Information Privacy Technologist

Diesen Kurs führen wir derzeit nur als Firmenschulung durch!

Alternativ können Sie das E-Learning Kurspaket bei uns bestellen:

[E-Learning Kurspaket IAPP CIPT - Certified Information Privacy Technologist](#)

Grundprinzipien Datenschutz in der Technologie, Rolle der Technologie im Datenschutz, Datenschutzbedrohungen und -verletzungen, Technische Maßnahmen und datenschutzverbessernde Technologien, Technologien, Datenschutztechnik, Privacy-by-Design Methodik, Technologische Herausforderungen für den Datenschutz

### Listenpreis

2.990,00 € exkl. MwSt

3.558,10 € inkl. MwSt

### Dauer

2 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

- **Unsere Leistungen / PREIS FIRMENSCHULUNG AUF ANFRAGE:**
  - 2 Kurstage (ganztags) mit einem IAPP zertifizierten Trainer
  - IAPP offizielles Lehrbuch als ebook, Sprache: englisch
  - Anleitung für Teilnehmer / Seminar-Foliensatz Sprache: englisch
  - Beispielfragen für die IAPP Zertifizierung - Fragen / Szenarien & Antworten
  - IAPP German Language Term Glossary erhalten Sie zusätzlich als pdf direkt zum Kurs.
  - Examensvoucher (1 Jahr gültig) Examen in Englisch
  - 1-jährige Mitgliedschaft bei der IAPP (Bei bestehenden Mitgliedern verlängert sich die Mitgliedschaft um ein Jahr kostenfrei)

Aktuell findet der CIPT Kurs in deutscher Kurssprache mit englischen IAPP Unterlagen statt.

- **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 Datenschutzanforderungen 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

---

### Ziele

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

---

### Zielgruppe

- Diese CIPT 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

---

### Voraussetzungen

Business Englisch



### Prüfung/Zertifizierung

IAPP CIPT-Prüfung ENGLISCH

Teilnahmebestätigung als Fachkundenachweis gem. § 40 Abs. 6 BDSG-neu und Artikel 37 Abs. 5 DS-GVO

Die Prüfung muss über IAPP in Ihrem IAPP Account anhand des Vouchers, der im Kurspreis enthalten ist, gebucht werden.

Sie werden von IAPP an Pearson VUE weitergeleitet und buchen die Prüfung im Testcenter Ihrer Wahl oder ONLINE.

Bereiten Sie sich nach dem Kurs intensiv im Selbststudium auf das IAPP Examen vor.

Der Kurs ist nur eine Basis für die Prüfung, garantiert aber nicht das Bestehen des dazugehörigen Examens. Im Allgemeinen wird von IAPP empfohlen, dass Sie mindestens 30 Stunden für Schulung und Selbststudium veranschlagen.