



## E-Learning-Angebot zum Schweizer Datenschutzgesetz (DSG)

Das attraktive DSG E-learning und E-testing Programm für Mitarbeitende in der Finanzdienstleistungsbranche vermittelt die wesentlichen Kenntnisse rund um das revidierte Schweizer Datenschutzgesetz, um einen gesetzeskonformen Umgang mit Daten sicherzustellen.

Die DSG Online Bibliothek umfasst drei Module. Das einführende Modul beschreibt Ziel und Zweck des Datenschutzgesetzes, die wesentlichsten Grundsätze der Datenbearbeitung sowie wichtige Massnahmen zur Gewährleistung der Datensicherheit. Im zweiten Modul werden wesentliche Rechte und Pflichten gemäss dem Datenschutzgesetz ausgeführt.

Das abschliessende Modul befasst sich mit der Datenschutzgesetzgebung im europäischen Raum aus Sicht von Schweizer Unternehmen sowie mit der Durchsetzung des Datenschutzrechts. Die Module bauen aufeinander auf und ermöglichen den Mitarbeitenden, unmittelbar fundamentales Fachwissen zu erlangen.

Das E-learning enthält eine Vielzahl von interaktiven Elementen, einschliesslich Illustrationen, Grafiken, Videos und Links zu relevanten Quellen. Die Teilnehmenden können jederzeit auf die Plattform zugreifen und zeit- und ortsunabhängig lernen. Ausserdem können sie mit Tests den Lernfortschritt laufend überprüfen.

### Ihr Nutzen

- Sie werden auf intuitive und anschauliche Weise zielgerichtet mit den Grundsätzen des revidierten Schweizer Datenschutzgesetzes vertraut gemacht.
- Der modulare Aufbau ermöglicht berufsbegleitendes, zeit- und ortsunabhängiges Lernen. Die Module sind attraktiv gestaltet und beinhalten verschiedene Interaktionen, Web-Links, Beispiele und Szenarien.
- Online-Selbst-Tests stellen sicher, dass Sie die Inhalte verstanden und verinnerlicht haben.
- Mit dem DSG E-learning und E-testing erfüllen Sie die gesetzlichen und regulatorischen Anforderungen.

## Zielgruppe

Kundenberatende im Bankwesen, in der Vermögensverwaltung, im Kreditgeschäft und in anderen Finanzdienstleistungen; Finanzspezialisten und Mitarbeitende im Middle- und Backoffice.

## Akkreditierung

Die Online-Module sind von der Swiss Association of Quality (SAQ) als Rezertifizierungsmassnahmen akkreditiert.

## Inhalte

- Datenschutzrecht in der Schweiz: Hintergrund und Zweck
- Organisation und Datenschutz Compliance
- Pflichten des Datenbearbeiters
- Rechte einer von einer Datenbearbeitung betroffenen Person
- Datenschutzrecht der EU (DSGVO)
- Schweizer Datenschutzrecht im Verhältnis zum Datenschutzrecht der EU
- Durchsetzung von datenschutzrechtlichen Bestimmungen

## Beispiele aus der DSGVO Online Bibliothek

The screenshot shows a slide titled 'Regelungsinhalte des neuen Datenschutzgesetzes'. It lists key areas of the new law, including 'Personenbezogene Daten', 'Datenschutzrechtliche Compliance und Compliance Organisation', and 'Regelungsinhalte des neuen Datenschutzgesetzes'. A central graphic features icons representing various data protection concepts like consent, security, and data processing.

The screenshot shows a slide titled 'Identitätsdiebstahl'. It discusses the risks of identity theft in the context of the new Swiss Data Protection Act (DSG) and the EU GDPR. It includes a small illustration of a person at a computer and a list of examples of identity theft, such as using stolen credit cards or opening bank accounts in someone's name.

## Über Fintelligence

Fintelligence bietet massgeschneiderte und individualisierte Leistungen in der Personal- und Organisationsentwicklung für Finanzdienstleister an. Im Besonderen ist Fintelligence auf Entwicklungsmassnahmen und Trainings für Kundenberater von Banken fokussiert.

Fintelligence ist von der SAQ (Swiss Association for Quality - Division von SECO) für alle sechs Kundenberaterprogramme, dem VSV (Verband Schweizerischer Vermögensverwalter), CISI (Chartered Institute for Securities & Investment) im Vereinigten Königreich und IBF (Institute of Banking and Finance) in Singapur akkreditiert.

Fintelligence ist eine Aktiengesellschaft nach schweizerischem Recht mit Hauptsitz in Zug, Schweiz. Die Gesellschaft ist im Handelsregister eingetragen.

