

# ONLINE-KURS DATENSCHUTZ-GRUNDLAGEN AUF BASIS DSGVO



**Durch die fortschreitende Digitalisierung werden in der Wirtschaft und der Verwaltung immer mehr Prozesse automatisiert und optimiert. Das Resultat ist eine stetige Zunahme des Datenflusses.**

Die neue Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) ist seit dem Jahr 2018 in Kraft und verlangt von jedem Unternehmen, das die Verarbeitung personenbezogener Daten transparent und nachvollziehbar erfolgt. Ein Unternehmen muss jederzeit Rechenschaft über die Einhaltung dieser Grundsätze ablegen können. Ein zentraler Bestandteil dabei ist die regelmäßige, dokumentierte Sensibilisierung der Mitarbeitenden auf die Anforderungen und Vorgaben der DSGVO.

Die Partnerfirmen Gepard GmbH und Crossmotion AG haben zusammen mit dem auf Datenschutz spezialisierten IT-Systemhaus CAPCAD SYSTEMS GmbH eine Grundlagen-Schulung zum Thema «Datenschutz» auf Basis der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) entwickelt.

Die Inhalte werden mit Illustrationen und Bewegtbildmedien abwechslungsreich und nachhaltig vermittelt. Kurze animierte Videos fassen einzelne Themeninhalte zusammen. Mit Übungen nach jedem Kapitel und einer Praxissimulation (Branching Szenario) können die Kurs-Absolvierenden ihren Wissensstand überprüfen und bei Bedarf nachschärfen.

## THEMEN

### Die Themenliste ist umfassend:

Einführung, Definition, Digitalisierung, Risiken, Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO), Personenbezogene Daten, Bestimm & Bestimbar, Besonders Sensible Daten, Verarbeitung von Daten in der DSGVO, Rechtmässige Verarbeitung, Einwilligung, Informationspflicht, Rechte der Betroffenen, Grundsätze des Datenschutzes, Technische Organisatorische Massnahmen (TOM), Verstösse, Pflichten des Arbeitnehmers.

## DAUER

60-70 Minuten

## ZERTIFIKAT, KURS-AUSWERTUNG, NACHVOLLZIEHBARKEIT

Der Kurs wird über die Plattform der Swiss Learning Hub (SLH) zur Verfügung gestellt. Nach Abschluss erhalten alle Absolventinnen und Absolventen ein Kurs-Zertifikat. Die ausbildungsverantwortliche Person kann bei Bedarf unter Einhaltung der Datenschutz-Richtlinien eine Auswertung der Resultate aller Kursabsolvierenden anfordern. Das verschafft Ihnen die grösstmögliche Sicherheit, dass Ihre Mitarbeitenden bei der täglichen Arbeit die Grundlagen des Datenschutzes kennen und anwenden können. Als Verantwortliche oder Verantwortlicher erfüllen Sie somit die gesetzlich geforderten Nachweispflichten.

## BRANDING, CUSTOMIZING

Der Kurs kann mit Ihrem Logo und den Unternehmensfarben gebrandet und/oder mit zusätzlichen firmenspezifischen Informationen erweitert werden. Verlangen Sie über das Kontaktformular eine unverbindliche Offerte → [www.gepard.ch/#Kontakt](http://www.gepard.ch/#Kontakt)

## UPDATES

Die Inhalte unserer Kurse werden regelmässig überprüft und auf den neusten Stand gebracht. Updates werden jährlich oder bei Bedarf geplant.

## PLATTFORM, LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS)

Der Kurs wird auf der SLH-Plattform unter dem Gepard-Mandanten zur Verfügung gestellt. Bei Bedarf können wir Ihnen einen firmeneigenen Mandanten einrichten. Verlangen Sie eine unverbindliche Offerte.

## PREISE, KONDITIONEN

Verlangen Sie über das Kontaktformular → [www.gepard.ch/#Kontakt](http://www.gepard.ch/#Kontakt) eine unverbindliche Offerte und einen Testzugang auf der SLH-Plattform (LMS). Einzellizenzen können direkt über unseren Shop erworben werden → [www.gepard.ch/#Datenschutz-Grundlagen](http://www.gepard.ch/#Datenschutz-Grundlagen)

## BUYOUT

Unsere Kurse können auch gekauft werden. Ab «Stange» oder mit kundenspezifischen Anpassungen. Die Kurse werden im SCORM-Format ausgeliefert und sind somit in jedem SCORM-fähigen LMS integrierbar.

## WEITERE INFORMATIONEN

Haben Sie noch Fragen oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Die nachfolgenden Personen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

Thorsten Ewald – CAPCAD SYSTEMS GmbH  
Carl-Zeiss-Ring 21, D-85737 Ismaning bei München  
T.Ewald@capcad.de, +49 (89) 99 15 22 17

Rolf Roth – Gepard GmbH  
Walchestrasse 30, CH-8006 Zürich  
rolf.roth@gepard.ch, +41 (0)43 500 80 70