

HÄRTING ●●●

SEMINAR

10. Datenschutztag

Datenschutz ist tot,
es lebe der Datenschutz!

Was KI für (datenschutz-)rechtliche
Fragen aufwirft.

EINLADUNG

23|05|2025 | 13:00 UHR
Park Hyatt Zürich

AI & Datenschutz

Freitag, 23. Mai 2025

13:00–18:00 Uhr

Park Hyatt Zürich

Beethovenstrasse 21

Das Seminar richtet sich an Praktiker wie General Counsel, betriebliche Datenschutzberater/-verantwortliche, CISOs und Datenschutzinteressierte.

Das KI-Gesetz der Europäischen Union ist in Kraft und der Schweizer Bundesrat hat entschieden, davon abzusehen eine horizontale Gesetzgebung analog dem KI-Gesetz in der EU zu implementieren. Ist damit der Datenschutz tot oder wohin geht die Reise?

Schwergewichtig befasst sich unser 10. Datenschutztag um KI, Datenschutz und Co.

Wir geben einen Überblick über die technischen Entwicklungen, die rechtlichen Fragen der KI-Journey, Datenschutzfolgenabschätzungen für Copilot von Microsoft, Anwendung von KI im Human Resource, Compliance und Governance im Konzern sowie IT-Security-Themen bei der Implementation von KI-Systemen.

Leitung:

RA lic. iur. Nicole Beranek Zanon

HÄRTING Rechtsanwältinnen AG

Agenda

13:00 Begrüssung und Einführung

Nicole Beranek Zanon, HÄRTING Rechtsanwälte AG, Zug (CH)

13:10 Von Maschinen, die lernen: Die Mechanik hinter generativer KI und KI-Agenten – mit echten Praxisbeispielen

Stephan Häberling, bbv Software Services AG

Was steckt hinter generativer KI, KI-Assistenten und autonomen KI-Agenten? Wo liegen ihre Potenziale, aber auch ihre Risiken? In dieser Präsentation werfen wir einen praxisnahen Blick auf die Funktionsweise und aktuellen Entwicklungen dieser Technologien. Wir beleuchten spannende Anwendungsfälle aus der Praxis und diskutieren zentrale Herausforderungen wie Transparenz, Bias und Automatisierung. Diese Einführung schafft die Grundlage für die anschließende Diskussion über die rechtlichen und regulatorischen Aspekte von KI. Seien Sie gespannt auf eine Session mit spannenden Impulsen und praxisnahen Einblicken!

13:45 Rechtliche Fragen und Antworten bei der KI-Journey – Ein Überblick

Nicole Beranek Zanon, HÄRTING Rechtsanwälte AG, Zug (CH)

Die KI-Journey lässt sich nur schrittweise bewältigen. Nicole Beranek Zanon durchleuchtet für die einzelnen Schritte die rechtlichen Themen. Nebst Datenschutz und Urheberrecht sind dies auch die Haftung, der Geschäftsgeheimnisschutz, Business Continuity und Informationssicherheit sowie einhergehende technische und organisatorische Massnahmen.

14:25 DSFA für KI-Anwendungen am Beispiel von Co-Pilot für M365

Erik Petersen, HÄRTING Rechtsanwälte, Berlin (DE)

Der Vortrag beleuchtet die Herangehensweise an die Durchführung einer Datenschutz-Folgenabschätzung bei einer KI-Anwendung. Dabei werden folgende Schritte geprüft: 1. Ob KI-Anwendungen grundsätzlich eine DSFA erfordern (Schwellenwertanalysen), 2. Konkrete Bedingungen, unter denen die DSFA durchzuführen ist, 3. Konkrete spezifische datenschutzrechtliche Risiken durch die Nutzung einer KI-Anwendung und 4. Vergleich mit der neuen Grundrechte-Folgenabschätzung für Hochrisiko-KI-Systeme.

15:05 Kaffeepause

15:30 Urheberrechtliche Aspekte beim Training und der Nutzung von KI
Philipp Kübler, CEO ProLitteris (CH)

Das Referat beantwortet, ob das Training generativer KI-Systeme mit urheberrechtlich geschützten Werken in die Rechte und Rechteverwertung eingreift, unter welchen Umständen Maschinenwerke geschützt sind, inwiefern ein Output ohne Rechtsverletzung publiziert werden darf und welche politischen und rechtlichen Lösungen für den Konflikt der Modelle mit dem Copyright bereitstehen. Der Referent gab bereits im Juni 2023 unter dem Titel «Wie generative KI-Systeme Rechte nutzen» erste Antworten in der Zeitschrift Medialex (medialex 05/23, 6. Juni 2023), er beleuchtet die seither beobachtete Entwicklung.

16:10 Künstliche Intelligenz im HR: Wie weit darf Automatisierung gehen?
Corinna Stubenvoll, HÄRTING Rechtsanwälte AG, Zug (CH)

Der Vortrag zeigt die technischen Möglichkeiten und rechtlichen Grenzen deren Nutzung im HR-Bereich auf.

**16:45 AI Deployers and Privacy Assessments:
Ensuring Transparency and Explainability in Data Protection**
Kinga Fulop, Group Data Protection Officer Givaudan (CH)

This presentation explores the privacy assessments conducted by AI deployers, focusing on key data protection considerations such as transparency and explainability. It will cover regulatory requirements (e.g., GDPR), challenges posed by black-box AI models, and best practices for ensuring accountability, fairness, and user rights.

17:20 IT-Security-Aspekte von KI, insbesondere Co-Pilot
Karsten Ulferts, Cloud Solution Architect, CEO at Ulferts Holding AG (CH)

Dieser Vortrag beleuchtet die IT-Sicherheitsaspekte von Künstlicher Intelligenz (KI) mit Fokus auf Microsoft Copilot. Es werden die Grundlagen der KI, deren Einsatz in der Cybersicherheit sowie die Vorteile und Herausforderungen der Implementierung von KI in Sicherheitsstrategien vorgestellt. Praktische Beispiele und zukünftige Entwicklungen runden den Vortrag ab. Eine offene Fragerunde bietet Raum für Diskussionen.

17:55 Schlussbemerkungen
Nicole Beranek Zanon

18:00 Apéro Riche

Speaker



Nicole Beranek Zanon, lic. iur., Rechtsanwältin und Notarin, Exec. MBA HSG, CIPP/E, Lead Auditorin ISO 27001, Partnerin HÄRTING Rechtsanwälte AG, Mitglied des Geschäftsleitenden Ausschusses des Institute for Law of Innovation and Technology (LIT) der Universität St. Gallen, Dozentin FHNW, Gastreferentin an der Universität St. Gallen (CAS DPO) und HSLU.



Stephan Häberling ist Head of Business Area AI bei bbv Software Services. In seiner Rolle kennt er den KI-Markt, versteht die Bedürfnisse der Kunden nach Effizienzsteigerung und weiss KI-Skepsis in Begeisterung zu wandeln.



Erik Petersen ist Rechtsanwalt bei HÄRTING Rechtsanwälte in Berlin. Sein Schwerpunkt liegt auf dem Datenschutz- und Technologierecht.



Philipp Kübler ist Rechtsanwalt mit Berufserfahrung in führenden Unternehmen im Bereich Medien, IT/Internet, Telekommunikation und Urheberrecht. Er leitet heute die Verwertungsgesellschaft ProLitteris, ist Dozent für Kommunikationsrecht an der Universität Zürich und Mitglied der Eidgenössischen Medienkommission.



Corinna Stubenvoll ist Rechtsanwältin bei HÄRTING Rechtsanwälte AG, Zug. Sie hat Ihren Fokus auf Datenschutz und Technologierecht.



Karsten Ulferts ist CEO der Ulferts Holding AG. Er ist Unternehmer und Experte für Cloud-Architektur. Er studierte Wirtschaftsinformatik an der Technischen Universität Dresden und verfügt über mehr als zwanzig Jahre Erfahrung in der IT-Beratung und -Administration. Seit über zehn Jahren ist er als Autor für LinkedIn Learning tätig und wurde in zwei aufeinanderfolgenden Jahren als Microsoft MVP ausgezeichnet.



Kinga Fulop, Group Data Protection Officer, Internal Review Board Member of Givaudan AG, Business Coach, CIPP/E, CIPM, FIP, Lawyer-economist leading the Data Protection Department of Givaudan, Transformational and Resilience coach for Legal Professionals

Anmeldung

Kosten

CHF 280.– Unkostenbeitrag

CHF 220.– für Mitglieder von SWICO, ISSS und Swiss Digital Law Community

Hinweis: Der Gutscheincode für die Ermässigung kann von den Mitgliedern dieser Vereinigungen unter office@haerting.ch angefordert werden.

Anmeldeschluss

Freitag, 23. Mai 2025, 12.00 Uhr

QR-Code scannen und online anmelden

Platzzahl ist beschränkt

**Hotel Park Hyatt, Beethovenstrasse 21,
8002 Zürich**

HÄRTING Rechtsanwälte AG

Landis + Gyr-Strasse 1 | 6300 Zug | haerting.ch | office@haerting.ch

