



Carmen De la Cruz
Go beyond



KI-Governance

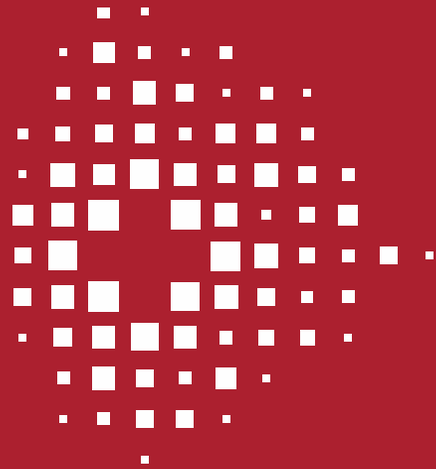


Sven Kohlmeier
Attorney At Law, Certified Specialist in IT Law |
KI-Law | Digital Transformation | StartUp Advis...



Carmen De La Cruz
Sven Kohlmeier

swiss ICT

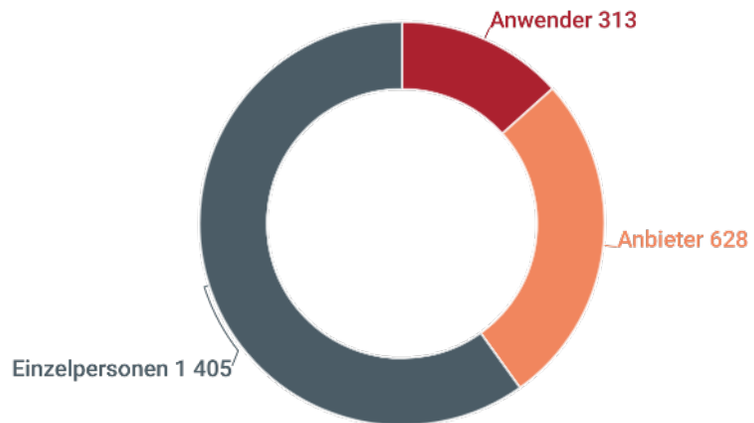


DER VERBAND FÜR DEN ICT-WERKPLATZ SCHWEIZ

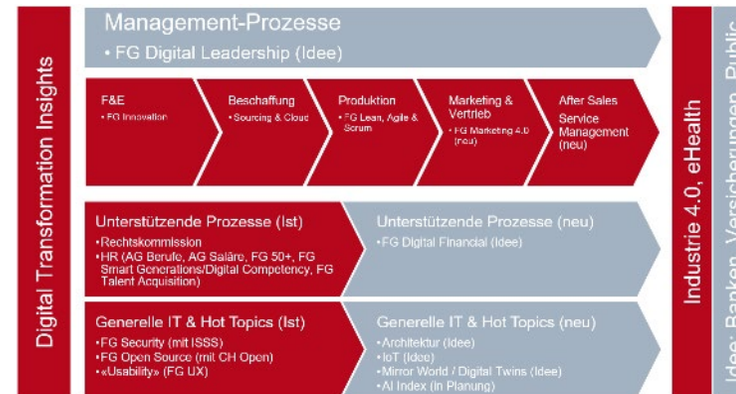
- Fachgremien
- Fachevents
- Produkte für Firmen und Fachkräfte
- Aktive Community

DER ICT FACHVERBAND > AUF EINEN BLICK

NETZWERK / MITGLIEDER



KOMPETENZEN / FACH- & ARBEITSGRUPPEN



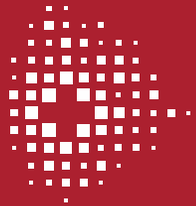
REICHWEITE: Über 12'000 Follower auf LinkedIn & Newsletter mit über 6'000 Abonnenten [Öffnungsrate > 40%]

PRODUKTE & LEISTUNGEN



ERFAHRUNGSUSTAUSCH / VERANSTALTUNGEN





AUF EINEN BLICK

BE PART OF THE COMMUNITY

- das grösste Schweizer Netzwerk von ICT-Fachkräften für Anwender:innen, Anbieter:innen und Einzelpersonen

BE PART OF THE EXPERTNETWORK

- teilt an Konferenzen, Schulungen und Events das Wissen von über 180 Expert:innen mit der Community

TOOLS FOR PRACTICE

- Leistungsstarke und praxistaugliche Produktpackages zum Bestpreis für unsere Mitglieder

BRING TOGETHER AND SPOTLIGHT

- organisiert jährlich den Digital Economy Award, die Arbeitswelten-Konferenz und die LAS-Konferenz
- Durchführung von national über 80 Fachgruppen-Veranstaltungen

Mitglied werden:



Über uns



- INHOUSE COUNSEL / GENERAL COUNSEL (SIX, SUNRISE, BURKHALTER HOLDING)
- PARTNERIN VON BOUTIQUE ANWALTSKANZLEIEN (IT UND IP)
- HEAD OF LEGAL VON AXIANS / VINCI (VES IA & VE CEE ICT)
- RECHTSANWÄLTIN, NOTARIN UND DIPL. WIRTSCHAFTSINFORMATIKERIN
- BSI INFORMATIONSBEAUFTRAGTE
- CAS AI MANAGEMENT UND AI TRANSFORM (USW.) – ANGEMELDET FÜR DEN MASTER
- MEDIATORIN CEDR



CARMEN DE LA CRUZ
Head of Legal
Axians Schweiz AG

- PARTNER WICKI PARTNERS AG ANWÄLTE ZÜRICH
- INHABER KANZLEI KOHLMEIER BERLIN
- CO-HEAD «DIGITAL EDUCATION INSTITUTE»
- ABGEORDNETER A.D.
- MITENTWICKLER «VOTE EASY»
- MITGLIED RECHTSKOMMISSION UND POLITIKKOMMISSION SWISSICT



SVEN KOHLMEIER
Rechtanwalt / Partner
Wicki Partners AG

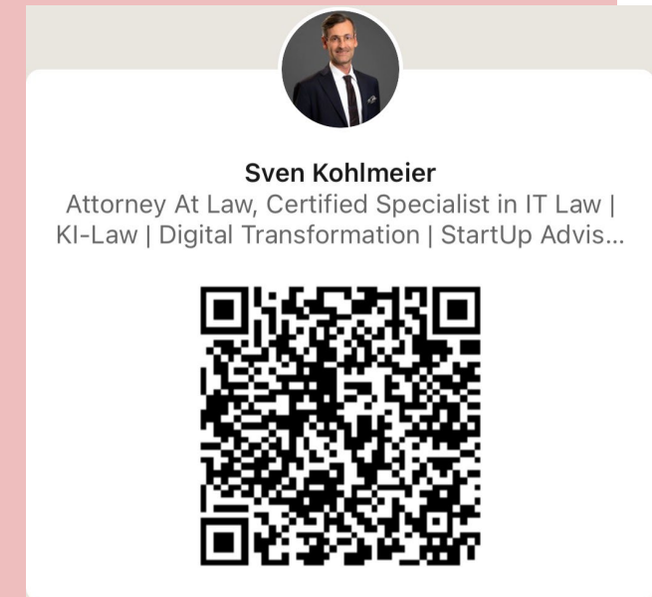
Kontakt/Social Media



- CARMEN DE LA CRUS
- carmen.delacruz@vinci-energies.com
- <https://www.linkedin.com/in/carmen-de-la-cruz-9702871a/>



- SVEN KOHLMEIER
- kohlmeier@wickipartners.ch
- <https://www.linkedin.com/in/sven-kohlmeier/>



Ablauf



5' Einführung

20' Rechtliche Themen und KI (Sven)

20' KI Governance im Unternehmen (Carmen)

5' Fragen der Teilnehmenden

Rechtliche Themen & KI

1 Datenschutz

Die Verwendung von AI-Tools muss im Einklang mit den Datenschutzbestimmungen stehen, insbesondere wenn personenbezogene Daten beteiligt sind.

- ▶ DSGVO
- ▶ in CH: DSG
- ▶ Einwilligung bei Verarbeitung von Personendaten!
- ▶ Auslandstransfer nur mit angemessenem Datenschutzniveau!
- ▶ Besonders schützenswerten Personendaten!



Take Away: Datenschutzerklärung überarbeiten / Guidelines im Unternehmen? / Mitarbeiter schulen!

Rechtliche Themen und KI



1

Datenschutz



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössischer Datenschutz- und
Öffentlichkeitsbeauftragter (EDÖB)

Geltendes Datenschutzgesetz ist auf KI direkt anwendbar

09.11.2023 – Künstliche Intelligenz (KI) durchdringt auch in der Schweiz das wirtschaftliche und soziale Leben der Bevölkerung. Der EDÖB weist deshalb darauf hin, dass das seit dem 1. September 2023 geltende Datenschutzgesetz des Bundes auf KI-gestützte Datenbearbeitungen direkt anwendbar ist.

Angesichts dieser Vorgaben des DSG müssen die Hersteller, Anbieter und Verwender von KI-Systemen den Zweck, die Funktionsweise und die Datenquellen der auf KI beruhenden Bearbeitungen transparent machen. Das gesetzliche Recht auf Transparenz ist eng verbunden mit dem Anspruch der betroffenen Personen, einer automatischen Datenbearbeitung zu widersprechen oder zu verlangen, dass automatisierte Einzelentscheidungen von einem Menschen überprüft werden – wie dies das DSG ausdrücklich vorsieht. Im Falle intelligenter Sprachmodelle, die direkt mit Benutzerinnen und Benutzern kommunizieren, haben Letztere ein gesetzliches Recht zu erfahren, ob sie mit einer Maschine sprechen oder korrespondieren und ob die von ihnen eingegebenen Daten zur Verbesserung der selbstlernenden Programme oder zu weiteren Zwecken weiterbearbeitet werden. Auch die Verwendung von Programmen, welche die Verfälschung von Gesichtern, Bildern oder Sprachnachrichten von identifizierbaren Personen ermöglichen, muss stets deutlich erkennbar sein -soweit sie sich im konkreten Fall nicht aufgrund strafrechtlicher Verbote als gänzlich unrechtmässig erweist.

Rechtliche Themen und KI

2 Haftung

Die Beteiligung von Computern an Entscheidungen kann die Haftung für Handlungen beeinflussen.

- ▶ Auch bei Einschaltung von Hilfsmitteln wird ordnungsgemässe Leistungserfüllung geschuldet – Thema Schlechtleistung!
- ▶ Offenbarungspflicht für Nutzung von KI aus vertraglicher Nebenpflicht?
- ▶ DSGVO - Haftung für Datenschutzverstösse!

→ 14:30 KI und KI-Agenten



Take Away: Einsatz von KI-Tools in Verträge aufnehmen

Rechtliche Themen und KI

3 Geistiges Eigentum

Bei der Verwendung von KI-Tools stellt sich die Frage nach der geistigen Eigentumsberechtigung am entstehenden Werk wie auch dem Nutzungsrecht der verwendeten Daten.

- ▶ Haben KI-Trainingsdaten das Nutzungsrecht zur Datennutzung?
- ▶ KI-Output hat keine urheberrechtliche Schöpfungshöhe (derzeitige Auffassung).
- ▶ M.E.: Eingabe kann Schöpfungshöhe haben (BGE 130 III 168 5.2 – Bob Marley)



Take Away: Urheberrecht in Verträge oder Nutzungsbedingungen aufnehmen

Rechtliche Themen und KI

3 Geistiges Eigentum

“As between the parties and to the extent permitted by applicable law, **you own all Input**. Subject to your compliance with these Terms, **OpenAI hereby assigns** to you all its right, title and interest **in and to Output**. This means you can use Content for any purpose, including commercial purposes such as sale or publication, if you comply with these Terms. OpenAI may use Content to provide and maintain the Services, comply with applicable law, and enforce our policies. You are responsible for Content, including for ensuring that it does not violate any applicable law or these Terms.”

(<https://openai.com/policies/mar-2023-terms>)

Published at
March 14, 2023

 OpenAI

Terms of use

Rechtliche Themen und KI

3 Geistiges Eigentum

Your Content. You may provide input to the Services (“Input”), and receive output from the Services based on the Input (“Output”). Input and Output are collectively “Content.” **You are responsible for Content, including ensuring that it does not violate any applicable** law or these Terms. You represent and warrant that you have all rights, licenses, and permissions needed to provide Input to our Services.

Ownership of Content. As between you and OpenAI, and to the extent permitted by applicable law, you (a) retain your ownership rights in Input and (b) own the Output. We hereby assign to you all our right, title, and interest, if any, in and to Output.

<https://openai.com/policies/terms-of-use>

Updated
November 14, 2023



Terms of use

Rechtliche Themen und KI

4 Berufsgeheimnis/Geschäftsgeheimnis/ Amtsgeheimnis

Wahrung des Berufsgeheimnisses z.B. ärztliche oder anwaltliche Schweigepflicht bei Einsatz von KI

- ▶ Ärzte und Rechtsanwälte unterliegen berufsrechtlicher Verschwiegenheit.
- ▶ Eingabe von geheimen Personendaten kann Verletzungshandlung sein.
- ▶ Vorsätzliche Verletzung kann zu Ordnungswidrigkeit führen



Take Away: Nutzung für Training ausschliessen (z.B. Pro-Versionen) / EWR-Anbieter wählen

Rechtliche Themen und KI



5 Strafrecht

Gesetz über Urheberrecht und verwandte Schutzrechte (Urheberrechtsgesetz)

UrhG

Ausfertigungsdatum: 09.09.1965

Vollzitat:

"Urheberrechtsgesetz vom 9. September 1965 (BGBl. I S. 1273), das zuletzt durch Artikel 28 des Gesetzes vom 23. Oktober 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 323) geändert worden ist"

Stand: Zuletzt geändert durch Art. 28 G v. 23.10.2024 I Nr. 323

Strafgesetzbuch (StGB)

StGB

Ausfertigungsdatum: 15.05.1871

Vollzitat:

"Strafgesetzbuch in der Fassung der Bekanntmachung vom 13. November 1998 (BGBl. I S. 3322), das zuletzt durch Artikel 2 Absatz 2 des Gesetzes vom 7. November 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 351) geändert worden ist"

Stand: Neugefasst durch Bek. v. 13.11.1998 I 3322;
zuletzt geändert durch Art. 2 Abs. 2 G v. 7.11.2024 I Nr. 351

Fußnote

(+++ Textnachweis Geltung ab: 1.1.1982 +++)
(+++ Zur Anwendung d. §§ 73d u. 74a vgl. § 184b F ab 27.12.2003 +++)
(+++ Zur Anwendung d. § 152a Abs. 4 vgl. § 152c Abs. 2 Satz 2 +++)
(+++ Zur Anwendung d. § 73e Abs. 1 Satz 1 vgl. Art. 316j StGBEG +++)
(+++ Zur Anwendung d. § 74a vgl. § 95 Satz 2 MPDG +++)
(+++ Zur Anwendung d. § 74a vgl. §§ 184k, 201a u. § 176e +++)
(+++ Amtlicher Hinweis des Normgebers auf EG-Recht:

Document 32016R0679

Verordnung (EU) 2016/679 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. April 2016 zum Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten, zum freien Datenverkehr und zur Aufhebung der Richtlinie 95/46/EG (Datenschutz-Grundverordnung) (Text von Bedeutung für den EWR)

ABl. L 119 vom 4.5.2016, p. 1–88 (BG, ES, CS, DA, DE, ET, EL, EN, FR, GA, HR, IT, LV, LT, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SL, FI, SV)

● In force: This act has been changed. Current consolidated version: 04/05/2016

ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/679/oj>

Rechtliche Themen und KI

5 Strafrecht

Beleidigungsdelikte

- Beleidigung § 185 StGB
- Verleumdung § 186 StGB
- Üble Nachrede § 187 StGB
- Gegen Personen des öffentlichen Lebens § 188 StGB

DSGVO – Bussen

Urheberrechtsgesetz - Owi

IT-spezifische Strafbarkeitsdelikte

- ▶ Angriffe gegen Informationssysteme § 202 a StGB
- ▶ Abfangen von Daten § 202 b StGB
- ▶ Datenhehlerei § 202 d StGB
- ▶ Datenveränderung § 303 a StGB
- ▶ Computersabotage § 303 b StGB
- ▶ Urkundsdelikte § 268, 269 StGB
- ▶ Computerbetrug § 263a StGB

- ▶ Daten- und Geheimschutz durch Verrat von Betriebs-/Geschäftsgeheimnissen § 17 UWG

Rechtliche Themen und KI

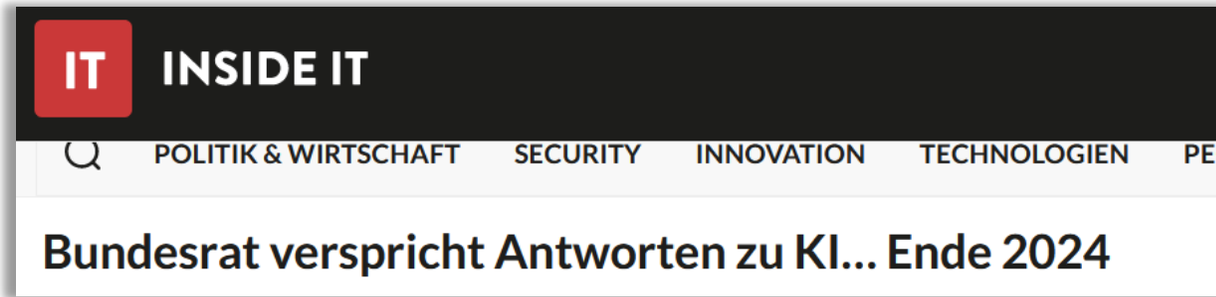
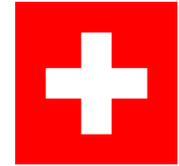
5 Regulierung



Rechtliche Themen und KI

5

KI-Regulierung CH



- ▶ Postulat Marcel Dobler zur Überprüfung der rechtlichen Rahmenbedingungen (03/23) – **NEIN!**
- ▶ Anliegen Marionna Schlatter: Öffentliches Transparenzregister zu KI in der Verwaltung - **NEIN!**
- ▶ Anliegen Min Li Marti: Deklarationspflicht bei KI – **NEIN!**
- ▶ Anliegen Min Li Marti: Übernahme der EU-Regulierung im Bereich KI – **NEIN!**
- ▶ **12.02.2025: Auslegeordnung – Analyse bis 2030 ;-)**



Rechtliche Themen und KI

5 KI-Regulierung EU beeinfluss CH

- ▶ In Kraft: **AI-Act** – Regulierung KI in der EU (12/23 beschlossen – risikobasierter Ansatz)
- ▶ 08/24 – Inkrafttreten
- ▶ 02/25 – Verbotene Praktiken + Schulungspflicht
- ▶ 08/26 – vollständig in Kraft
- ▶ Geltung: wenn KI-Auswirkung auf EU hat oder in KI Inverkehr gebracht wird
- ▶ **KI-Produkthaftungsrichtlinie** kommt nicht: Von der EU-Kommission 2025 kassiert

Proposal for a **DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL** on adapting **non-contractual civil liability** rules to artificial intelligence (**AI Liability**)

No foreseeable agreement - the Commission will assess whether **another proposal should be tabled or another type of approach should be chosen.**

Lösungsvorschläge

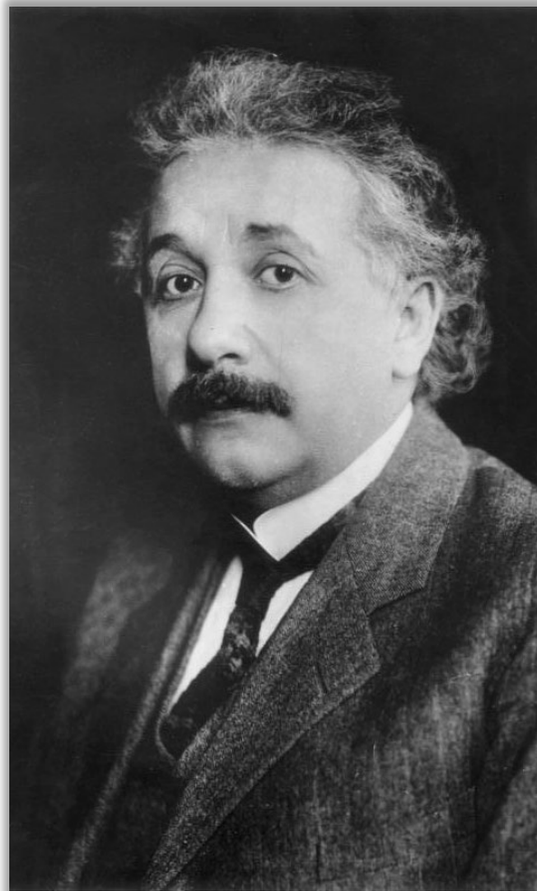
- ▶ Eigene OnPremise KI-Umgebung schaffen / Vor Nutzung u.a. MS CoPilot Bedingungen prüfen
- ▶ Pro-Versionen schliessen oftmals das Training mit den eingegebenen Daten aus
- ▶ Guidelines für die Nutzung von KI-Tools (Ausgleich zwischen Innovationsfreude und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften)
- ▶ Vor jeder Eingabe prüfen, welche Daten eingegeben werden –
Kein Upload von unternehmensinternen Dokumenten,
Personendaten, Gesundheitsdaten



Albert Einstein (1879-1955) zu KI



*«Das Schönste,
was wir erleben
können, ist das
Geheimnisvolle.»*

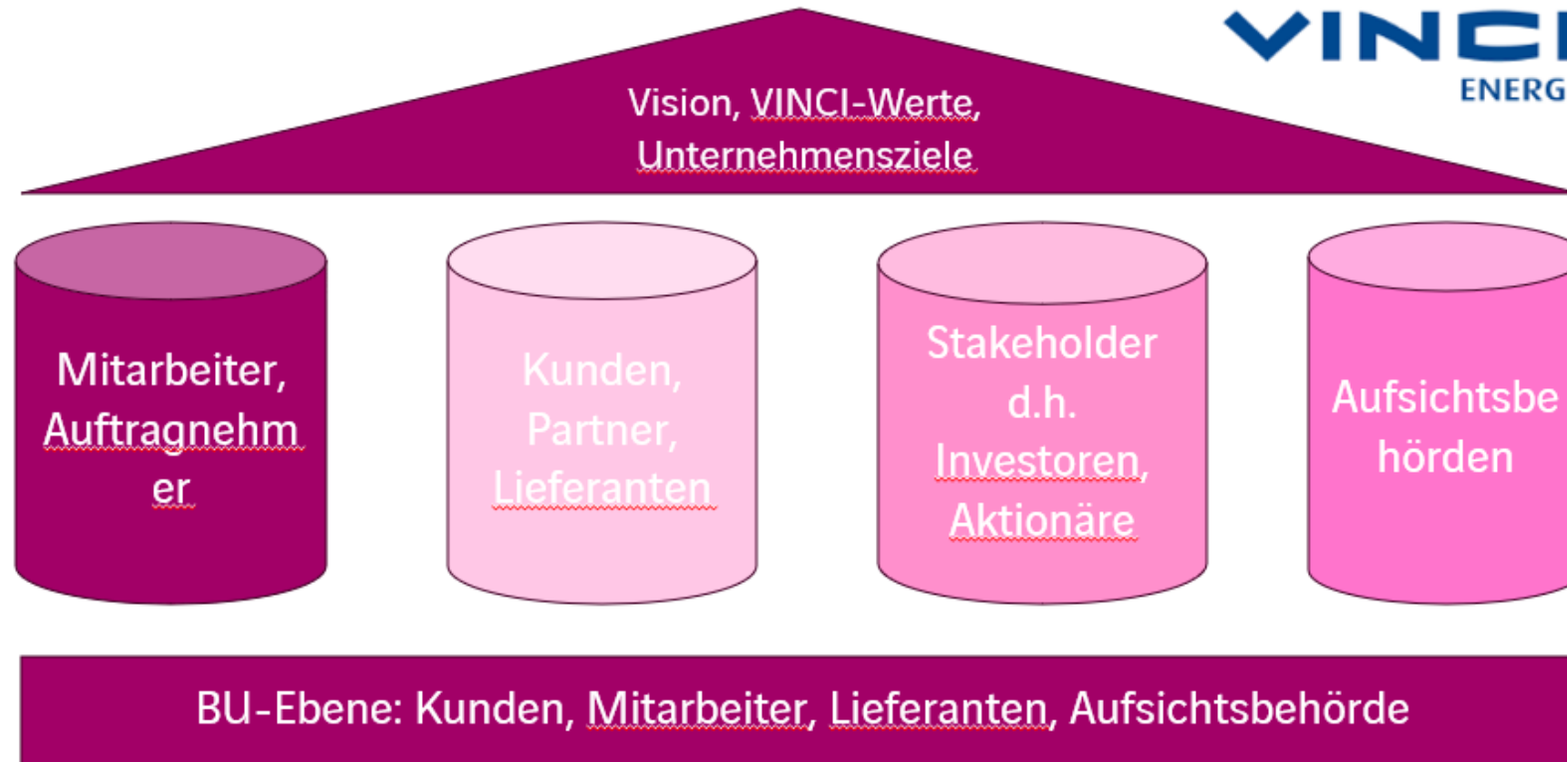


*«Phantasie ist
wichtiger als
Wissen, denn
Wissen ist
begrenzt.»*

KI Governance



AI-Governance-System



KI-Governance

- ▶ Was ist das Ziel der KI-Governance auf lokaler und/oder internationaler Ebene (auf Gruppenebene)?
- ▶ Wer sind die Adressaten?
- ▶ Externe und interne Sicht?
- ▶ Einbettung in bestehende Governance-Systeme
- ▶ Wie kann ein KI-Managementsystem auf dem neuesten Stand gehalten werden?

KI-Governance - Ziele

- ▶ Unterstützung von Geschäftsinnovation und Effizienz durch Nutzung neuer Technologien für die Kunden
- ▶ Allgemeine Nutzung von AI durch Mitarbeiter und Partner, sofern wirtschaftlich vertretbar
- ▶ Persönliche Verantwortung eines jeden Mitarbeiters für seine Nutzung
- ▶ Einhaltung von Vorschriften und Sicherheit
- ▶ Zentraler / Dezentraler Ansatz

KI-Governance - Mitarbeitende

- ▶ Einsatz interner KI-Technologien wie Co-Pilot usw. – keine kostenlosen Angebote für personenbezogene Daten und Daten unter Geheimhaltung
- ▶ Sensibilisierung für Sicherheits- und Regulierungsfragen
- ▶ Zugang zu internen Sensibilisierungsmaßnahmen (allgemein und spezifisch)
- ▶ Entwicklung verantwortungsvoller KI-Systeme in Zusammenarbeit mit internen Stakeholdern (oder externer Unterstützung) wie IT, Data Science Team, CorpCom, Legal & Regulatory usw.
- ▶ Rechenschaftspflicht in Bezug auf interne und externe Vorschriften
- ▶ Superuser-Prinzip

KI-Governance - Kunden

- ▶ **Transparenz:** Welche(s) KI-System(e) verwenden wir?
- ▶ Liste der KI-Systeme
- ▶ Welche Auswirkungen hat dies auf den Kunden?
- ▶ Wie gehen wir mit Kundendaten als Trainingsdaten um? Zulässig?
- ▶ IP - wie gehen Sie damit um?
- ▶ Erfüllung der regulatorischen Anforderungen (DSG, DSGVO, AI Act etc.)?

KI-Governance - Anbieter

- ▶ **Transparenz:** Welche(s) KI-System(e) verwendet der Anbieter?
- ▶ **Wie werden Algorithmen entwickelt?** Systeme usw.?
- ▶ **Dokumentation** über die Verwendung von Trainingsdaten
- ▶ **IP:** Wer ist Eigentümer des entwickelten Systems? Gemeinsame Daten oder KI-System?
- ▶ **Datenschutz** bei Entwicklung und Betrieb
- ▶ **Regulatorische Anforderungen**

KI-Governance - Behörden

- ▶ Dokumentation der verwendeten AI-Systeme (Inventar - zugelassene Systeme)
- ▶ Transparenz in Bezug auf Schulungsdaten, Anpassungen, Verbesserungen usw.
- ▶ Informationen und Verfahren zur Sicherheit von KI-Systemen und -Daten
- ▶ AI-Bewertungen: Dokumentation und durchgeführte Kontrollen
- ▶ Bewilligung: Bei Bedarf -> Bewilligung für ein AI-System (Hochrisikosystem gemäss AI-Gesetz)
beantragen

Fragen der Teilnehmenden

 DALL-E



Here are the generated images for your presentation on "Practical Questions and Answers on the Use of AI in Health Insurance." You can choose the one that best fits your needs.

 You

Kannst du die Bilder in deutscher Sprache wiedergeben?

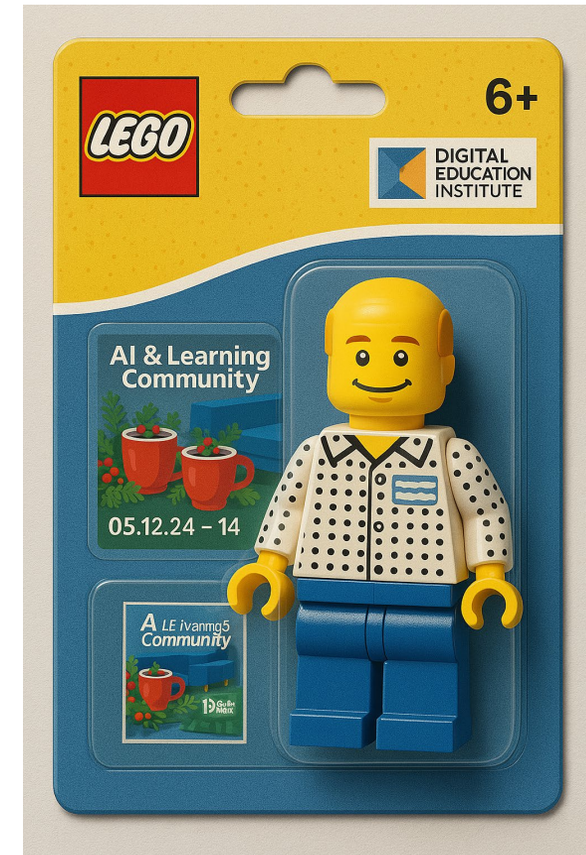
 DALL-E



Here are the images with the title in German for your presentation on the use of AI in health insurance. You can select the one that best suits your presentation.

Darf man das?

- Social-Media-Trend
- Mit KI erstellt
- Kann man einfach so fremde Marken verwenden?



Fragen und Diskussion



Danke

CARMEN DE LA CRUZ

HEAD OF LEGAL VES IA & VE CEE ICT

CARMEN.DELACRUZ@VINCI-ENERGIES.COM

+41 79 830 53 86

[LINKEDIN.COM/IN/CARMEN-DE-LA-CRUZ-9702871A](https://www.linkedin.com/in/carmen-de-la-cruz-9702871a)



CARMEN DE LA CRUZ 
Head of Legal
Axians Schweiz AG

SVEN KOHLMEIER

RECHTSANWALT, FACHANWALT FÜR IT-RECHT (D)

KOHLMEIER@WICKIPARTNERS.CH

+41 76 395 96 51

[LINKEDIN.COM/IN/SVEN-KOHLMEIER/](https://www.linkedin.com/in/sven-kohlmeier/)



SVEN KOHLMEIER 
Rechtanwalt / Partner
Wicki Partners AG