

Change Rules

100% Know-How. 0% Nonsense.

20. November 2024



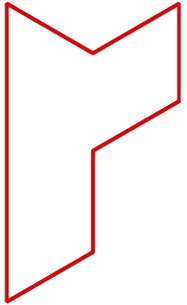
Rechtssicherheit für Microsoft Copilot & Co – Vier Schritte zur Vermeidung von Stolpersteinen im Jahr 2025



.11.2024

RA Stefan Hessel, LL.M.
Head of Digital Business





Agenda

- 1 Microsoft 365: Datenschutzrechtliche Herausforderungen
- 2 Besonderheiten bei Microsoft 365 Copilot & Co.
- 3 Rechtskonformer Einsatz und Best Practices



Microsoft 365: Datenschutzrechtliche Herausforderungen

„Die DSK stellt [...] fest, dass der Nachweis von Verantwortlichen, Microsoft 365 datenschutzrechtskonform zu betreiben, auf der Grundlage des von Microsoft bereitgestellten „Datenschutznachtrags vom 15. September 2022“ nicht geführt werden kann.“

Festlegung der Datenschutzkonferenz (DSK)
vom 24.11.2022



Grundlage der Bewertung der DSK

- DPA von Microsoft vom 15.09.2022
- Alleinige Betrachtung der rechtlichen Vorgaben der DSGVO
- Keine technische Untersuchung der Verarbeitungsvorgänge erfolgt
- Keine Evaluierung der Umsetzung der vertraglichen Vereinbarungen erfolgt
- EU-US Data Privacy Framework & Executive Order des US-Präsidenten (07.10.2022) nicht berücksichtigt



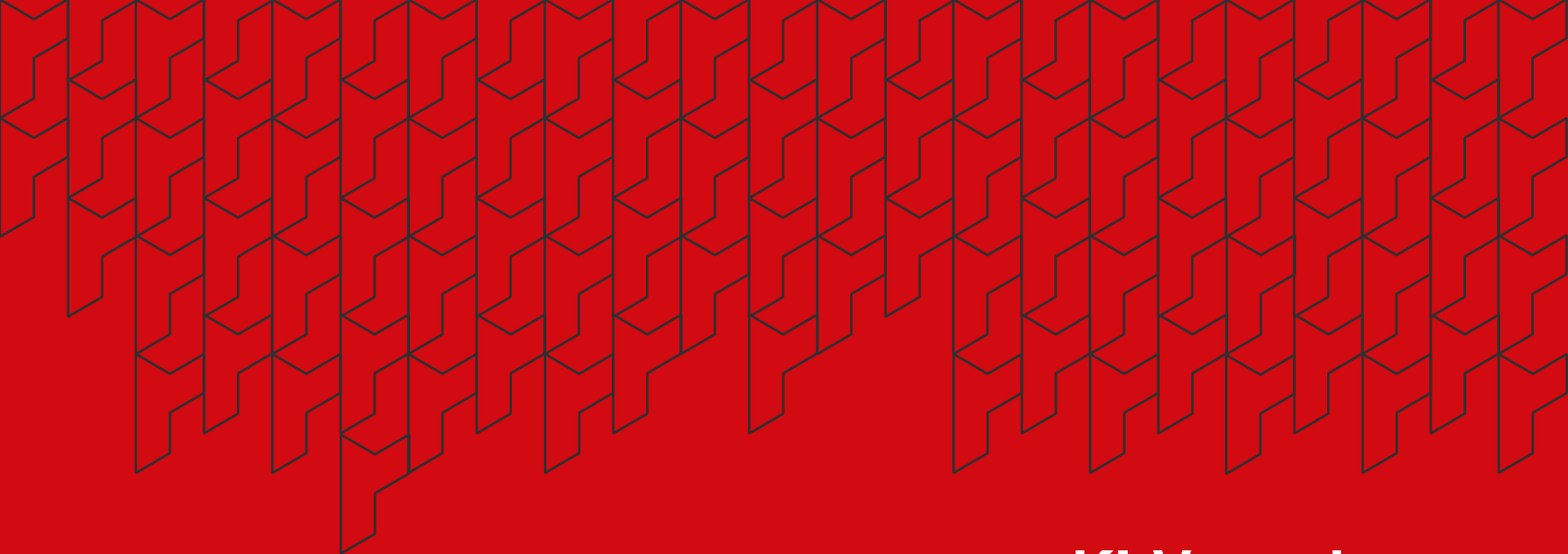
Niedersachsen: Datenschutzkonformer Einsatz von Microsoft 365 möglich

- Innenministerium Niedersachsen:
„Datenschutzkonformer Vertrag für Microsoft Teams“
 - LfD Niedersachsen:
 - Zusatzvereinbarung sei DSGVO-konform
 - Datenschutzkonformer Einsatz unter bestimmten Bedingungen möglich (→)
 - Aber: Keine Abkehr von der Kritik der DSK und keine Abstimmung mit der DSK erfolgt
- Individuelle Prüfung im Einzelfall erforderlich!





**Besonderheiten bei Microsoft 365
Copilot & Co.**

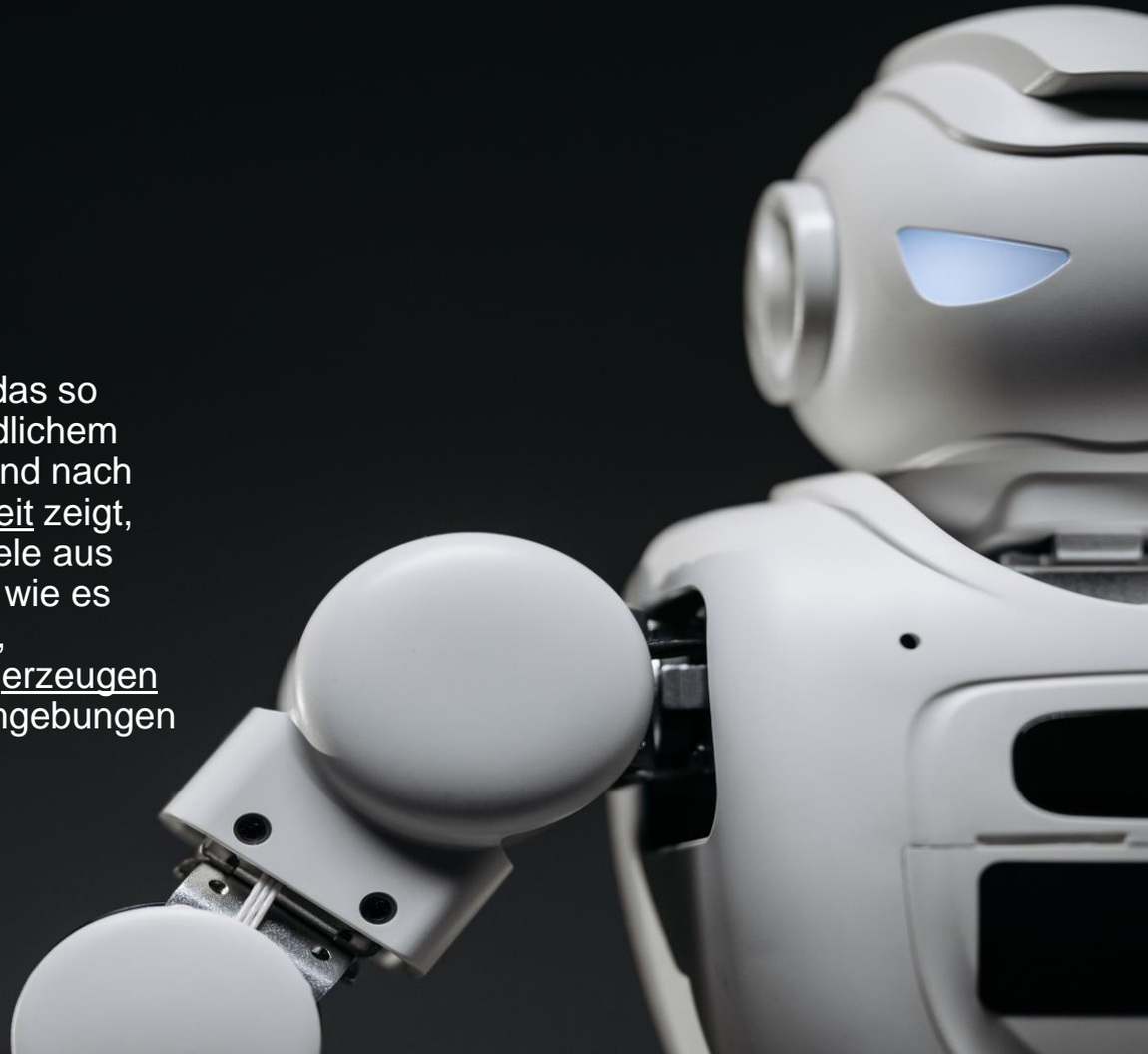


KI-Verordnung

Neue Anforderungen an Einsatz von KI

KI-Verordnung

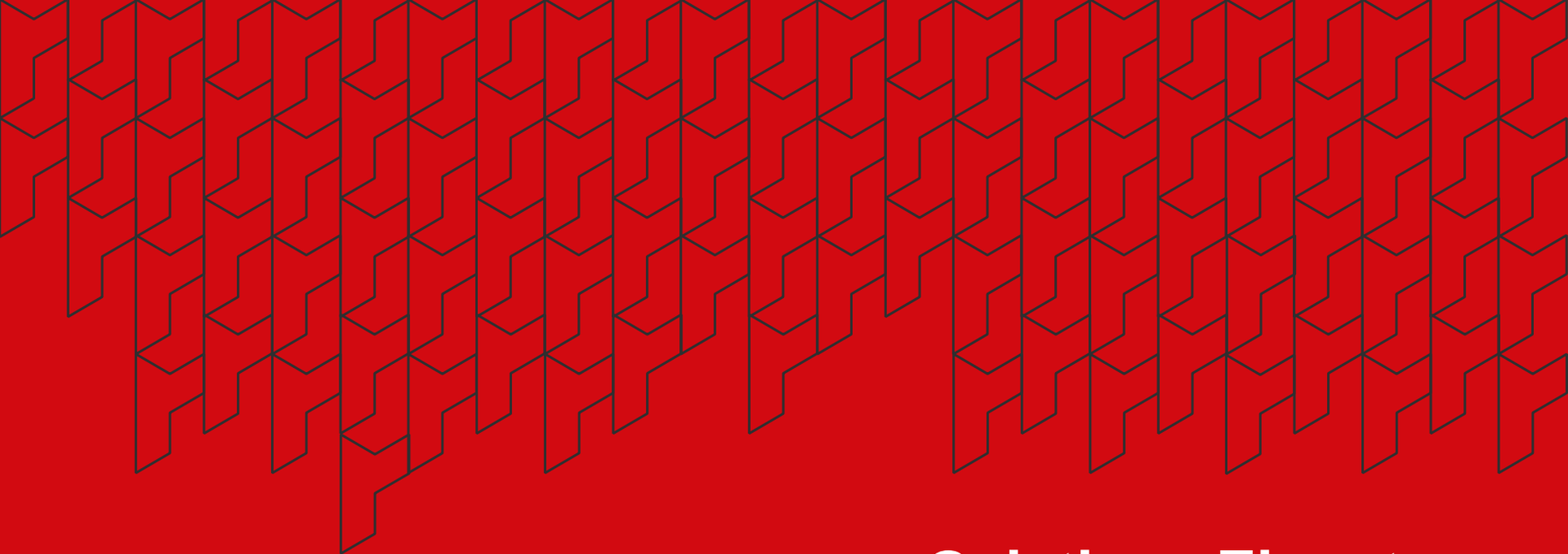
- Horizontale Produktregulierung
- Marktortprinzip
- KI-System
 - = ein maschinengestütztes System, das so konzipiert ist, dass es mit unterschiedlichem Grad an Autonomie operieren kann und nach seiner Einführung Anpassungsfähigkeit zeigt, und das für explizite oder implizite Ziele aus den Eingaben, die es erhält, ableitet, wie es Ergebnisse wie Vorhersagen, Inhalte, Empfehlungen oder Entscheidungen erzeugen kann, die physische oder virtuelle Umgebungen beeinflussen können



Risikobasierter Ansatz: Einteilung von KI in Risikogruppen



Verbotene KI	Hochrisiko-KI	GPAI	GPAI mit systemischen Risiken	Sonstige KI
= unannehmbares Risiko	= hohes Risiko	= weiter Einsatzbereich, allgemeine Zwecke	= erhebliche Auswirkungen aufgrund der Leistungsfähigkeit und Reichweite	= geringes bis minimales Risiko
<ul style="list-style-type: none"> • Verbot der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Nutzung der KI-Systeme 	<ul style="list-style-type: none"> • Risikomanagement • Datenqualität und Datenverwaltung • Schulung • Technische Dokumentation und Protokollierung • Transparenz und Information • Menschliche Überwachung • Genauigkeit, Robustheit und Cybersicherheit • Konformitätsbewertung 	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Dokumentation, • Informations- und Kooperationspflichten ggü. Downstream-Anbietern und der EU-Kommission • Richtlinien zur Einhaltung des EU-Urheberrechts • Liste über urheberrechtlich geschützte Trainingsdaten <p>→ Nachweis über „codes of practice“</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pflichten für GPAI • Modellevaluierung • Risikobewertung und -reduzierung • Dokumentation und Meldung von schwerwiegenden Vorfällen inklusive Abhilfemaßnahmen • Cybersecurity by Design • Energieeffizienzvorgaben <p>→ Nachweis über „codes of practice“</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Transparenzpflichten für KI-Systeme mit geringem Risiko
Anbieter, Hersteller, Bereitsteller, Importeur, Händler	Anbieter, Hersteller, Bereitsteller, Importeur, Händler	Anbieter	Anbieter	Anbieter, Hersteller, Bereitsteller, Importeur, Händler



Geistiges Eigentum

Urheberrechtsverletzungen und Lizenzverstöße

KI und Urheberrecht

ARTIFICIAL INTELLIGENCE / TECH / LAW

Getty Images is suing the creators of AI art tool Stable Diffusion for scraping its content



An image created by Stable Diffusion showing a recreation of Getty Images watermark. Image: The Verge / Stable Diffusion

/ Getty Images claims Stability AI 'unlawfully' scraped millions of images from its site. It's a significant escalation in the developing legal battles between generative AI firms and content creators.

By James Vincent, a senior reporter who has covered AI, robotics, and more for eight years at The Verge.

Künstliche Intelligenz

"New York Times" reicht Klage gegen OpenAI und Microsoft ein

Als erste große amerikanische Zeitung geht die "New York Times" gerichtlich gegen ChatGPT vor. Es geht um Urheberrechtsverletzungen in Milliardenhöhe.

Aktualisiert am 27. Dezember 2023, 17:58 Uhr / Quelle: ZEIT ONLINE, dpa, AFP, IJK / 149 Kommentare /

Trotz 600 Prompts und Photoshop-Korrektur: Kein Copyright für nächstes KI-Bild

Das Bild "Théâtre D'opéra Spatial" sorgte vor einem Jahr für Aufsehen, als es einen Kunstwettbewerb gewann. Nun wurde ihm US-Urheberrechtsschutz verwehrt.

Lesezeit: 3 Min. In Pocket speichern

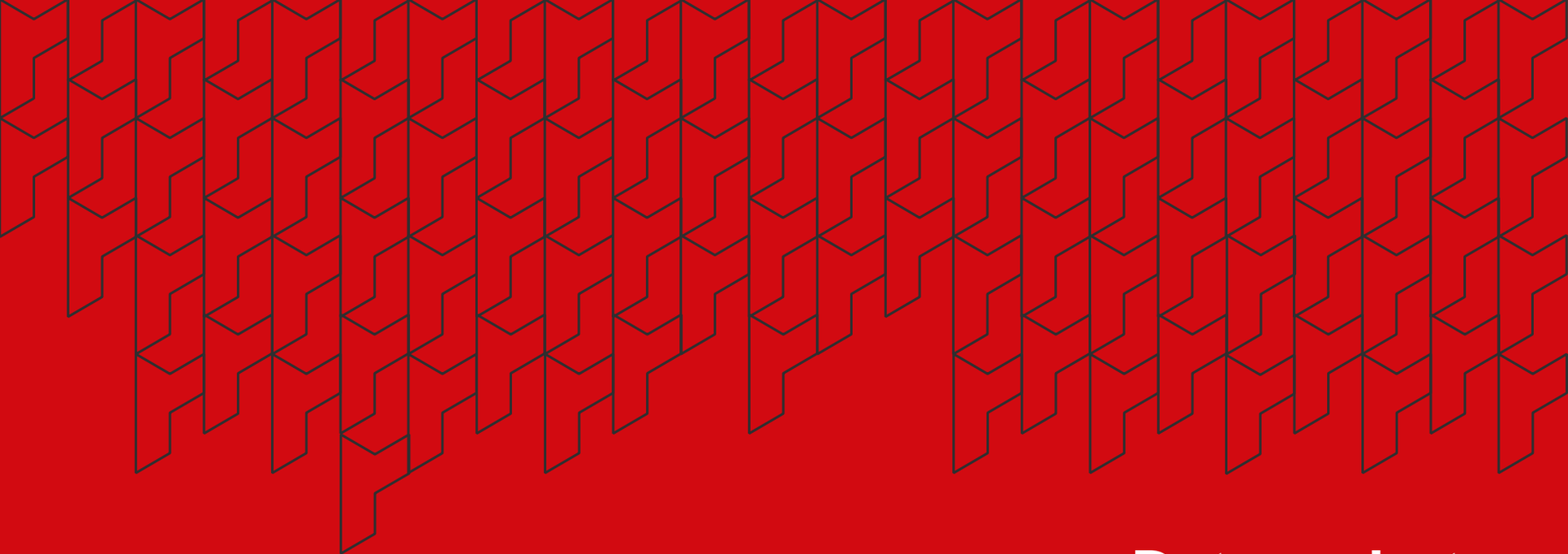
452



Differenzierte Betrachtung erforderlich

- Rechte an den Trainingsdaten
 - Gefahr der Rechteverletzung durch Inhaltsgenerierung und deren Verbreitung
- Rechte an den Prompts
- Rechte am Output
 - Status quo: KI kann kein Urheber sein
 - Urheberschaft des Nutzers, wenn KI lediglich als Werkzeug eingesetzt wird
 - Diskussion: Urheberrechte für KI-Systeme





Datenschutz

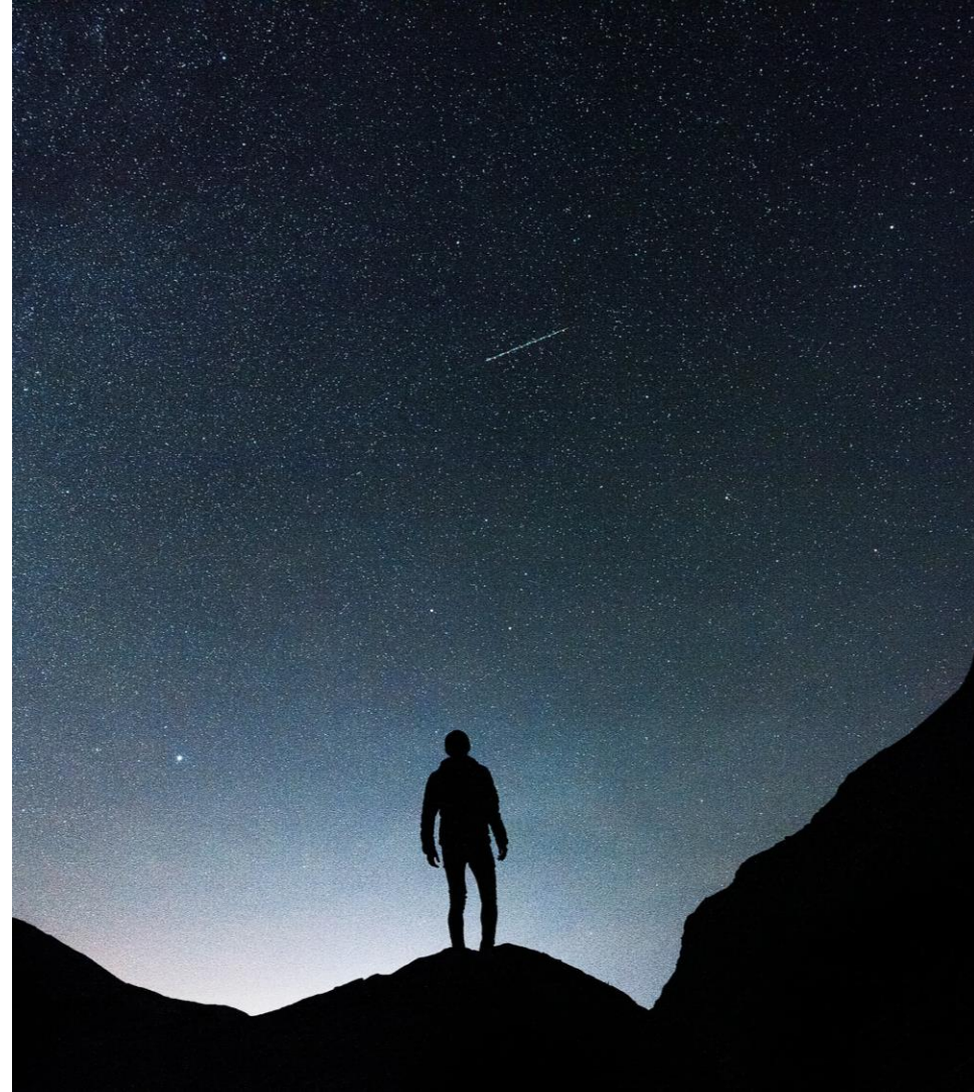
**Welche Anforderungen bestehen bei der Verarbeitung
personenbezogener Daten?**

„Ein nach AI-Act zertifiziertes oder geprüftes System ist [...] nicht automatisch auch datenschutzkonform. [...] Alle anderen an Verantwortliche gerichtete Pflichten der DSGVO und Rechte von Betroffenen bleiben unberührt.“

Datenschutzaufsichtsbehörde Thüringen:
[Pressemitteilung vom 28.02.2024](#)

Datenschutzrechtliche Herausforderungen beim Einsatz von KI

- Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung
- Gewährleistung der Betroffenenrechte
- Datenrichtigkeit vs. Halluzination
- Auftragsverarbeitung





Auftragsverarbeitungsvertrag von Microsoft

- DPA mit Stand vom 02.01.2024
- Umfasst „Copilot for Microsoft 365“, nicht jedoch „copilot.microsoft.com“
- Microsoft Irland ist Vertragspartner und Datenexporteur (DPF + SCC)
- Kritik der Datenschutzaufsichtsbehörden, aber u.E. keine KO-Kriterien





Rechtskonformer Einsatz und Best Practices

Vier Schritte zur Vermeidung von Stolpersteinen im Jahr 2025



Maßnahmen zur Risikominimierung

- Unternehmensweite KI-Strategie
- Analyse der genutzten KI-Anwendungen
- Prüfung der Vertragsunterlagen und Informationen der Anbieter
- Monitoring von Änderungen der Anwendung und der Verträge
- Richtlinien für den unternehmensinternen Einsatz von KI-Anwendungen
- Schulung der Mitarbeiter
- Prüfung und Durchsetzung der Richtlinien

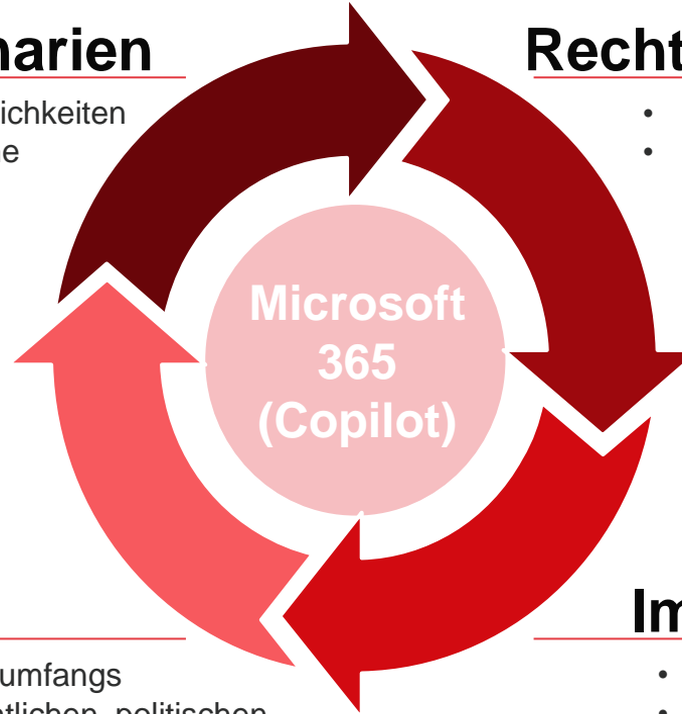
Vier Schritte zur Compliance

Nutzungsszenarien

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Grundlage für rechtliche Bewertung

Rechtliche Vorgaben

- Rechtsgrundlagen
- Verantwortlichkeiten



Monitoring

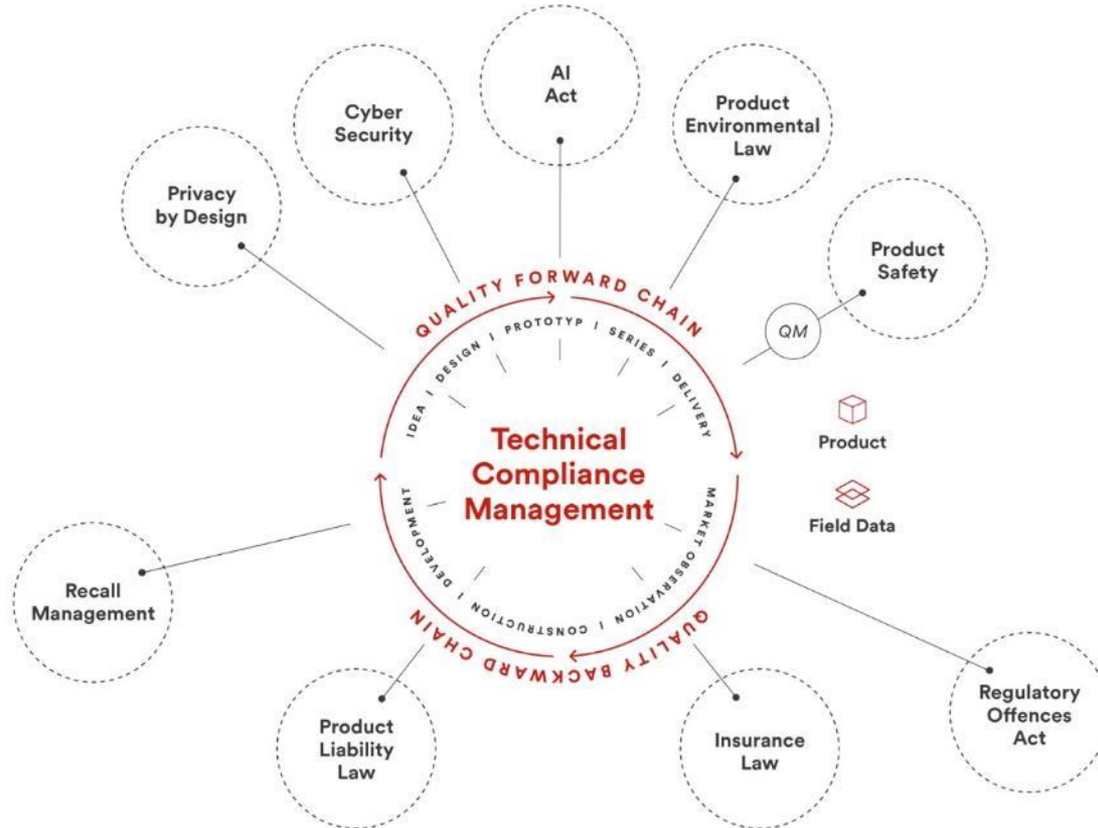
- Prüfung des Nutzungsumfangs
- Überwachung der rechtlichen, politischen und technischen Entwicklungen

Implementierung

- Risikoanalyse (DSFA)
- Abhilfemaßnahmen (TOM)
- Dokumentation

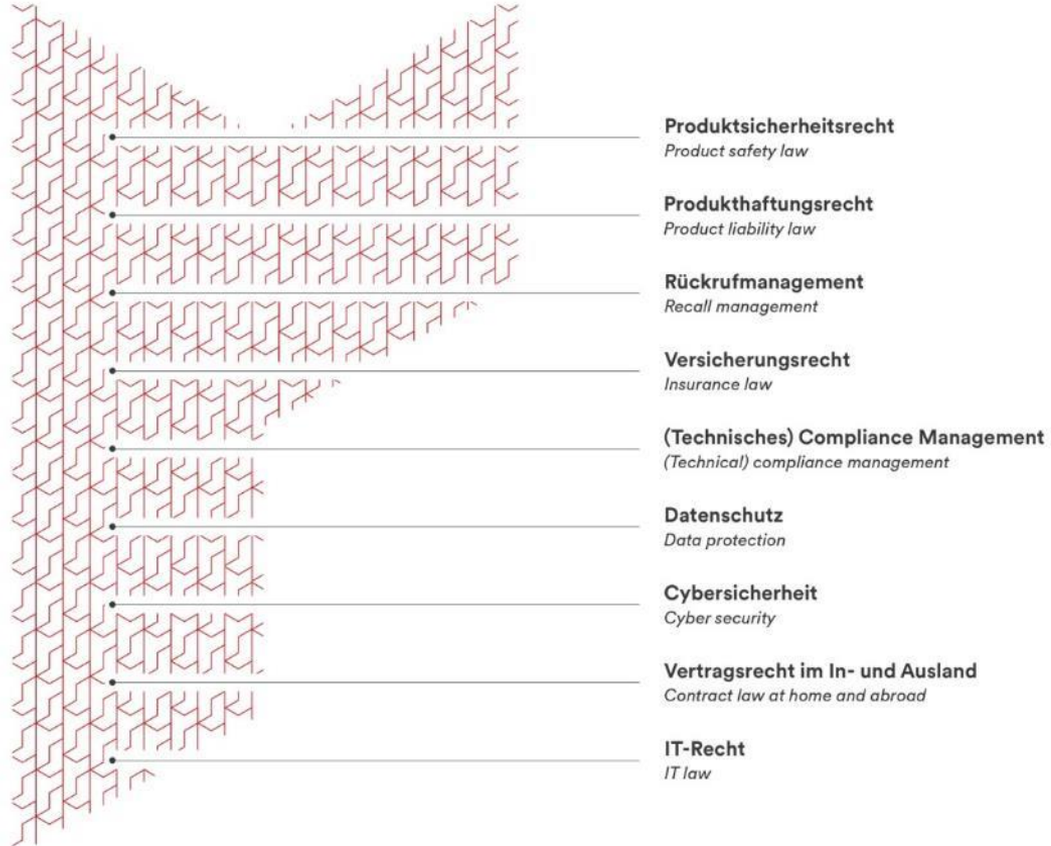
Was wir machen

Spezialisierte Services, Lösungen & Beratung.



Was wir machen

Effektivität ist nicht verhandelbar.



Was uns auszeichnet

International aktiv. In Deutschland daheim.

**Dank unseres weltweiten
Partnernetzwerks – vertreten
in allen relevanten Industrie-
nationen – können wir in
vielen Ländern umfassende
Beratung aus einer Hand
anbieten.**



Get in touch with us!



Berlin

Joachimsthaler Straße 34
10719 Berlin

T + 49 30 / 2332 895 0
F + 49 30 / 2332 895 11
E info@reuschlaw.de

Saarbrücken

Stengelstraße 1
66117 Saarbrücken

T + 49 681 / 859 160 0
F + 49 681 / 859 160 11
E info@reuschlaw.de