



RECHTSANWÄLTE  
CONSULTING  
LEGAL TECH

**Zunehmende rechtliche IT-Anforderungen**

# Agenda

1. Wissen, was kommt
2. Praktische Umsetzung

## Fortschreitende Digitalisierung

- Die fortschreitende Digitalisierung der Geschäftswelt hat erhebliche Auswirkungen auf die Gesetzgebung und die Anwendbarkeit von Gesetzen in Organisationen.
- Insgesamt führt die Digitalisierung der Geschäftswelt zu einer komplexeren rechtlichen Landschaft, in der Organisationen sich kontinuierlich an neue Gesetze und Vorschriften anpassen müssen, um rechtliche Risiken zu minimieren und rechtliche Anforderungen zu erfüllen. Die zentrale Frage ist, make or buy? ((digitale) Reinigung))

## Fortschreitende Digitalisierung

- Die rasche Entwicklung digitaler Technologien bringt neue gesetzliche Regelungen, um Fragen der Datensicherheit, Privatsphäre, E-Commerce, Cybersecurity und anderer digitaler Aspekte zu regeln.
- Regierungen und Behörden werden Gesetze aktualisieren oder neue erlassen, um mit den sich wandelnden Technologien und Geschäftspraktiken Schritt zu halten.

# Digitale Legislativakte der EU mit Datenbezug

## Wie viele sind aktuell im Rennen?

- DSGVO (Datenschutzgrundverordnung)
- DGA (Data Governance Act)
- DA (Data Act)
- KI-VO (KI-Verordnung)
- DAS (Digital Service Act)
- DAM (Digital Markets Act)
- ePR (ePrivacy-VO)

Der EU-Gesetzgeber hat die „fast lane“ entdeckt.

## Folgen der fortschreitenden Digitalisierung

- Die Digitalisierung erfordert von Unternehmen / Organisationen eine verstärkte Compliance mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften.
- Dies bedeutet, dass Unternehmen ihre internen Prozesse und Systeme anpassen müssen, um sicherzustellen, dass sie die rechtlichen Anforderungen erfüllen, insbesondere im Bereich Recht, Datenschutz, Cybersecurity.

## Make or buy?

- Es ist günstiger diese neuen rechtlichen Anforderungen einzukaufen, als Sie selbst umzusetzen. Das setzt aber voraus, dass das IT-Legal Management sich am Maßstab der Lösungseleganz messen lassen muss.
- Als bestes Beispiel kann hier die Umsetzung rechtlicher Anforderungen im Bereich Microsoft 365 Copilot genannt werden.

## Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz bei M 365 Copilot

- Was sind die Voraussetzungen, um mit Microsoft Copilot zu arbeiten?  
**Antworten von ChatGPT**
- Was sind die Voraussetzungen, um mit Microsoft Copilot zu arbeiten?  
**Antworten von mir**



## Notwendige 8 Schritte Microsoft Copilot Einsatz

1. Richtige Lizenz, die den Einsatz erlaubt (Business Lizenzen)
2. Technische Sicherheitsmaßnahmen prüfen
3. Datenklassifizierung und Berechtigungskonzept
4. PRW Compliance Set M 365 Scan
5. Datenschutzfolgenabschätzung
6. DSGVO Verfahrensverzeichnis und Informationspflichten
7. Nutzungsrichtlinie
8. Mitarbeiter Schulung

## Kontakt Daten

PRW Group  
Leonrodstr. 54  
80636 München  
Tel.: + 49 89 – 21 09 77 0  
E-Mail: [w.reiners@prw.de](mailto:w.reiners@prw.de)

Infos:  
<https://www.prw.de/>