

Richtlinie zum Umgang mit Künstlicher Intelligenz (KI) – insbesondere ChatGPT & vergleichbare Systeme

1. Ziel und Zweck

Diese Richtlinie legt verbindliche Regeln für den sicheren und verantwortungsvollen Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) durch Mitarbeitende von *Unternehmensname* fest. Sie schützt insbesondere vertrauliche Informationen aus Forschung & Entwicklung (F&E) sowie andere geschäftskritische Daten.

2. Geltungsbereich

Die Richtlinie gilt für alle Mitarbeitenden, Werkstudierenden, Praktikanten und externe Dienstleister, die im Auftrag von *Unternehmensname* arbeiten und dabei KI-Anwendungen nutzen (z. B. ChatGPT, Microsoft Copilot, Google Gemini, Claude).

3. Grundsätze

- Vertraulichkeit hat Vorrang** – Geschäftsgeheimnisse, Forschungsdaten, technische Unterlagen und interne Strategien dürfen **niemals** in externe KI-Systeme eingegeben werden, außer es liegt eine explizite Freigabe durch IT/Compliance vor.
 - KI ist ein Hilfsmittel** – KI unterstützt, ersetzt aber keine menschliche Fachkompetenz oder Verantwortung.
 - Sorgfaltspflicht** – KI-Ergebnisse sind stets kritisch zu prüfen und dürfen nicht ungeprüft übernommen werden.
- ### 4. Klassifizierung der KI-Tools und deren Nutzung

Kategorie / Tooltyp	Beispiele	Umgang mit F&E-Daten	Umgang mit Geschäftsdaten	Umgang mit öffentlichen Informationen	Typische Nutzung
1. Externe Free-Tools	ChatGPT Free, Gemini Free, Copilot Free	✗ Verboten	✗ Verboten	✓ Erlaubt	Textstil, Ideensammlung, allgemeine Recherche
2. Kommerzielle Versionen	ChatGPT Plus, Copilot Pro, Gemini Advanced	✗ Verboten	⚠ Nur unkritische Daten (z. B. Textbausteine, Standardprozesse)	✓ Erlaubt	Sprach-/Textverbesserung, Übersetzung, Präsentationsideen
3. Enterprise-Versionen	ChatGPT Enterprise, Microsoft 365 Copilot Enterprise, Gemini for Business	✗ Verboten ohne Freigabe durch IT/Compliance	✓ Erlaubt (DSGVO-konform)	✓ Erlaubt	interne Dokumente, Meeting-Zusammenfassungen, Office-Integration
4. Self-Hosted / Tenant-isoliert	Azure OpenAI (Tenant), On-Prem-Modelle	⚠ Nur nach Freigabe	✓ Erlaubt	✓ Erlaubt	interner KI-Assistent, Forschungsunterstützung in kontrollierter Umgebung

Legende:

- ✓ Erlaubt

- ⚠ Erlaubt mit Einschränkungen / nach Freigabe
 - ❌ Strikt verboten
-

5. Dos & Don'ts (kompakt)

Dos ✅

- KI für **sprachliche Unterstützung** (Formulierungen, Übersetzungen, Textverbesserungen) nutzen
- KI für **allgemeine Recherchen** zu öffentlich verfügbaren Informationen verwenden
- Bei Enterprise-/freigegebenen Tools: interne Prozesse (z. B. Meeting-Zusammenfassungen, Office-Automatisierung) unterstützen lassen

Don'ts ❌

- **Keine Eingabe von Forschungs- und Entwicklungsdaten** (Formeln, Konstruktionspläne, Algorithmen, Versuchsergebnisse) in externe Systeme
 - **Keine personenbezogenen Daten** in Free- Versionen eingeben
 - **Keine automatischen Entscheidungen** in kritischen Geschäftsprozessen ohne menschliche Prüfung treffen
-

6. Verantwortlichkeiten

- Jede/r Mitarbeitende ist verantwortlich für die Einhaltung.
- Führungskräfte stellen sicher, dass ihre Teams geschult sind.
- IT/Compliance prüfen und genehmigen den Einsatz von Enterprise- oder Self-Hosted-KI.

7. Sanktionen

Verstöße gegen diese Richtlinie können arbeitsrechtliche Maßnahmen nach sich ziehen – bis hin zu Abmahnung oder Kündigung im Falle grober Fahrlässigkeit oder vorsätzlicher Datenweitergabe.




8. Inkrafttreten

Diese Richtlinie tritt mit Veröffentlichung in Kraft und ist für alle Mitarbeitenden verbindlich. Änderungen erfolgen durch die Geschäftsleitung in Abstimmung mit IT und Compliance.

Anmerkung von Fox Romeo:

Dies ist eine eher strenge Variante.

Diese Zeile:

2. Kommerzielle Versionen	ChatGPT Plus, Copilot Pro, Gemini Advanced		Verboten B. Textbausteine, Standardprozesse)	 Nur unkritische Daten (z.		Erlaubt Übersetzung, Präsentationsideen	Sprach-/Textverbesserung,

Könnte man auch so gestalten:

2. Kommerzielle Versionen	ChatGPT Plus, Copilot Pro, Gemini Advanced		Verboten		Erlaubt		Erlaubt	Sprach-/Textverbesserung, Übersetzung, Präsentationsideen

Hier sollte man aber beachten, dass man bei einigen Anbietern, die Nutzung zum Zwecke des Trainings der KI ausdrücklich im Setup ausschließen muss.