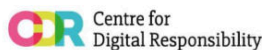


## Beispiel: Wöchentliches Briefing vom 27. Januar 2025 mit 6 Beiträgen



### **Willkommen zum wöchentlichen Briefing!**

Die für Sie ausgewählten Informationen geben Einblick in nützliche Best Practices, wertvolle Learnings und aktuelle Trends mit Blick auf den verantwortungsvollen Umgang mit Daten und Technologien wie künstliche Intelligenz (KI).

### **Anschaulicher Leitfaden zum AI Act der EU**

Welche Massnahmen sollten Unternehmen ergreifen, um den AI Act der EU einhalten zu können? Der Leitfaden «European Union Artificial Intelligence Act: a guide» bietet einen guten Überblick über die wichtigsten Inhalte sowie den Zeitplan für die Umsetzung des AI Acts. Er behandelt die unterschiedlichen Arten von KI-Systemen und die damit verbundenen Transparenzpflichten. Auch die rechtlichen Verpflichtungen für die unterschiedlichen Akteure entlang der KI-Wertschöpfungskette sowie mögliche Bussen bei Nichteinhaltung werden erläutert. Ab Februar 2025 sind erste KI-Anwendungen in der EU verboten. [Weitere Informationen](#)

### **Umgang mit Chancen und Risiken generativer KI-Modelle**

Wie lässt sich ein Sicherheitsbewusstsein beim Einsatz grosser Sprachmodelle (LLM) in Unternehmen und Behörden schaffen und ihr sicherer Einsatz fördern? Zu dieser Frage hat das deutsche Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik eine prägnante Publikation publiziert, die nun um KI-Modelle ergänzt wurde, die Bilder und Videos erzeugen können. Zielgruppe sind Unternehmen und Behörden, die generative KI-Modelle und darauf basierende Anwendungen in ihre Arbeitsabläufe integrieren möchten. Die Publikation kann als Grundlage für eine Risikoanalyse genutzt werden. [Weitere Informationen](#)

### **Microsoft: Red-Teaming zur Optimierung von KI-Systemen**

Seit 2018 hat Microsoft ein KI-Red-Team, das sich mit Sicherheitsfragen und Risiken rund um KI auseinandersetzt. Dabei wird neben der Sicherheit auch «Responsible AI» abgedeckt – also KI-Lösungen, die von Microsoft basierend auf dem Prinzip der Verantwortung entwickelt werden. Das Team hat bereits über 100 generative KI-Produkte getestet. In einem Whitepaper gibt Microsoft einen detaillierten Einblick in ihren Ansatz sowie zentrale Erkenntnisse. Zum Beispiel werden psychosoziale Schäden untersucht, indem getestet wird, wie Chatbots mit Nutzer:innen in Not interagieren. [Weitere Informationen](#)

### **Bessere Lern- und Prüfungsergebnisse dank KI?**

Laut einer repräsentativen Studie für Deutschland bewerten über die Hälfte der Menschen mit KI-Erfahrung beim Lernen den Einsatz von KI-Tools in der Bildung – ob in Schulen, im Studium oder in Weiterbildungen – als sehr positiv oder eher positiv. Zudem sehen fast die Hälfte der Befragten mit KI-Erfahrung beim Lernen (48 Prozent) Lern-Apps und KI-Programme als hilfreiche Unterstützung, wobei 13,6 Prozent diese sogar als sehr hilfreich einstufen. Als grösste Vorteile werden die Flexibilität und Personalisierung genannt. Generell sind Interesse und Neugier am Thema die wichtigsten Motivationsfaktoren zum Lernen. [Weitere Informationen](#)

### **KI-Tool STORM: Wikipedia-ähnliche Beiträge inklusive Quellen**

Die amerikanische Stanford University hat 2024 die kostenlose Open-Source Anwendung STORM für die Wissenschaft entwickelt. Mit diesem KI-Tool können zu beliebigen Themen und kostenfrei professionell strukturierte Beiträge mit Quellen im Stile von Wikipedia-Artikeln generiert werden. Mit dem Button «see BrainSTORMing Process» lässt sich der Ablauf der Beitragsgenerierung sogar nachvollziehen. Eine Stärke des KI-Tools besteht in der Angabe von verlässlichen Quellen. Sie werden dem Sprachmodell im Rahmen der Technik Retrieval Augmented Generation (RAG) zugeführt. [Weitere Informationen](#)

### **Schweiz: Die Anlaufstelle für Datenräume ist in Betrieb**

Ziel von Datenräumen ist, dass Daten von verschiedenen Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft, öffentlicher Verwaltung und Bevölkerung geteilt und mehrfach genutzt werden können. Aktuell befinden sich mehrere Datenraum-Projekte im Aufbau, beispielsweise im Bereich Gesundheit, Tourismus und Landwirtschaft. Datenräume werden als vertrauenswürdig wahrgenommen, wenn Nutzer:innen ihre Daten nach eigenem Willen und mit der nötigen Kontrolle zur Verfügung stellen können. Weiter braucht es einen Verhaltenskodex für den Betrieb. Ziel der neuen Anlaufstelle bei der Bundesverwaltung ist die Förderung solcher Datenräume in der Schweiz. [Weitere Informationen](#)

# Beiträge des wöchentlichen Briefings zusätzlich auf der Online-Plattform inkl. Suchfunktionen über alle Texte hinweg (Akteure, Kategorien, Volltextsuche)

Einzelner Beitrag

## Microsoft: Red-Teaming zur Optimierung von KI-Systemen

Seit 2018 hat Microsoft ein KI-Red-Team, das sich mit Sicherheitsfragen und Risiken rund um KI auseinandersetzt. Dabei wird neben der Sicherheit auch «Responsible AI» abgedeckt – also KI-Lösungen, die von Microsoft basierend auf dem Prinzip der Verantwortung entwickelt werden. Das Team hat bereits über 100 generative KI-Produkte getestet. In einem Whitepaper gibt Microsoft einen detaillierten Einblick in ihren Ansatz sowie zentrale Erkenntnisse. Zum Beispiel werden psychosoziale Schäden untersucht, indem getestet wird, wie Chatbots mit Nutzer:innen in Not interagieren.



Akteur  
Microsoft

Website  
Red-Teaming von 100 generativen KI-Produkten

Kategorien  
bestpractice, risiken, unternehmen

← VORIGER  
Bessere Lern- und Prüfungsergebnisse dank KI?
NÄCHSTER →  
Umgang mit Chancen und Risiken generativer KI-Mod...

Ansicht der Beiträge einer Ausgabe (erste Ausgabe vom 27. Januar 2025)

Bird & Bird
STAAT


### European Union Artificial Intelligence Act: *a guide*

6 November 2024

#### Anschaulicher Leitfaden zum AI Act der EU

Welche Massnahmen sollten Unternehmen ergreifen, um den AI Act der EU einhalten zu können? Der Leitfaden «European Union Artificial Intelligence Act: a guide» bietet einen

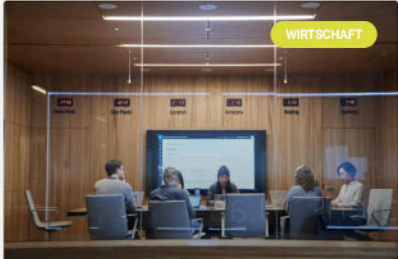
[WEITERLESEN »](#)


WIRTSCHAFT

#### Umgang mit Chancen und Risiken generativer KI-Modelle

Wie lässt sich ein Sicherheitsbewusstsein beim Einsatz grosser Sprachmodelle (LLM) in Unternehmen und Behörden schaffen und ihr sicherer Einsatz fördern? Zu dieser Frage hat das

[WEITERLESEN »](#)


WIRTSCHAFT

#### Microsoft: Red-Teaming zur Optimierung von KI-Systemen

Seit 2018 hat Microsoft ein KI-Red-Team, das sich mit Sicherheitsfragen und Risiken rund um KI auseinandersetzt. Dabei wird neben der Sicherheit auch «Responsible AI» abgedeckt

[WEITERLESEN »](#)

10. Ausgabe 2024
BILDUNG & LERNEN


### IU LERNREPORT 2024: SO LERNT DEUTSCHLAND

GESELLSCHAFT

#### Bessere Lern- und Prüfungsergebnisse dank KI?

Laut einer repräsentativen Studie für Deutschland bewerten über die Hälfte der Menschen mit KI-Erfahrung beim Lernen den Einsatz von KI-Tools in der Bildung – ob

[WEITERLESEN »](#)



## Stanford University

### KI-Tool STORM


open-source research project from Stanford University to explore building AI agents to advance knowledge tasks and human learning.

WIRTSCHAFT

#### KI-Tool STORM: Wikipedia-ähnliche Beiträge inklusive Quellen

Die amerikanische Stanford University hat 2024 die kostenlose Open-Source Anwendung STORM für die Wissenschaft entwickelt. Mit diesem KI-Tool können zu beliebigen Themen und kostenfrei professionell

[WEITERLESEN »](#)


STAAT

#### Schweiz: Die Anlaufstelle für Datenräume ist in Betrieb

Ziel von Datenräumen ist, dass Daten von verschiedenen Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft, öffentlicher Verwaltung und Bevölkerung geteilt und mehrfach genutzt werden können. Aktuell befinden sich

[WEITERLESEN »](#)



# Weiteres Beispiel: Beiträge des wöchentlichen Briefings auf der Online-Plattform, inkl. div. Suchfunktionen über alle Texte hinweg (Akteure, Kategorien, Volltextsuche)

## Einzelner Beitrag

### Themenspezifische Leitfäden zur digitalen Transformation

Der Kanton Genf hat Leitfäden für Unternehmen erarbeitet, um sie bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Das Themenspektrum reicht von Open Data über künstliche Intelligenz (KI) bis zur digitalen Verantwortung von Unternehmen. Die Inhalte wurden in populärwissenschaftlicher Form aufbereitet, um sie einem möglichst breiten Publikum zugänglich zu machen. Sie bilden eine wertvolle Informationsgrundlage, um sich in kurzer Zeit einen Überblick zu verschaffen, und sie liegen in vier Sprachen vor (Französisch, Englisch, Italienisch, Deutsch).


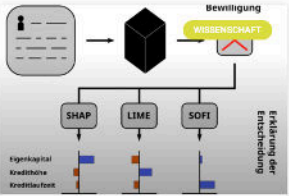






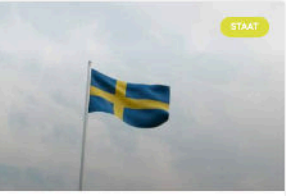


Akteur  
Kanton Genf

Webseite  
Guides Entreprises & Numérique

Kategorien  
digitalisierung, leitfäden, unternehmen

## Ansicht der Beiträge einer Ausgabe (Prototyp vom 20. Januar 2025)

 <p><b>Wie wird Ethics by Design in der Praxis bereits umgesetzt?</b></p> <p>Eine empirische Untersuchung zeigt, wie deutsche Entwickler:innen ethische Richtlinien und wertorientiertes Design (VSD) in der Praxis umsetzen. Die Ergebnisse zeigen ein hohes Bewusstsein für ethische</p> <p><a href="#">WEITERLESEN &gt;</a></p>	 <p><b>Erklärbarkeit von KI: Folgen für den digitalen Verbraucherschutz</b></p> <p>Der Bericht des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik gibt einen guten Überblick über Probleme, die auftreten, wenn Methoden aus dem Bereich Explainable Artificial Intelligence</p> <p><a href="#">WEITERLESEN &gt;</a></p>	 <p><b>KI-Kompetenz und die Tugenden der digitalen Ethik</b></p> <p>In einem kurzweiligen Impulsvortrag zeigt Petra Grimm, Professorin an der Hochschule der Medien in Stuttgart, was die Kardinaltugenden mit künstlicher Intelligenz (KI) zu tun haben.</p> <p><a href="#">WEITERLESEN &gt;</a></p>
 <p><b>Tipps für den Aufbau praktischer KI-Kompetenzen in Unternehmen</b></p> <p>Eine Befragung von mehr als 1000 Führungskräften aus deutschen Unternehmen, ergänzt um Interviews mit Expert:innen, zeigt, dass das Potenzial beim Einsatz von künstlicher Intelligenz (KI)</p> <p><a href="#">WEITERLESEN &gt;</a></p>	 <p><b>Best Practice: KI-Leitlinie für Mitarbeitende im Kanton Genf</b></p> <p>Immer mehr Unternehmen und Organisationen erlassen Richtlinien für den Einsatz von KI-Tools, darunter zum Beispiel der Kanton Genf. Die KI-Leitlinie für Mitarbeitende der kantonalen Verwaltung</p> <p><a href="#">WEITERLESEN &gt;</a></p>	 <p><b>Prognose zur Entwicklung des Arbeitsmarktes bis 2030</b></p> <p>Der Bericht »The Future of Jobs Report 2025« des World Economic Forum (WEF) prognostiziert die Entwicklung des globalen Arbeitsmarktes bis 2030, basierend auf 1000 globalen</p> <p><a href="#">WEITERLESEN &gt;</a></p>
 <p><b>Themenspezifische Leitfäden zur digitalen Transformation</b></p> <p>Der Kanton Genf hat Leitfäden für Unternehmen erarbeitet, um sie bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Das Themenspektrum reicht von Open Data über künstliche Intelligenz</p> <p><a href="#">WEITERLESEN &gt;</a></p>	 <p><b>Welche Rolle spielt Desinformation in demokratischen Kontexten?</b></p> <p>Nach mehr als einem Jahr intensiver Forschung und der Auswertung von über 27000 Quellen kommt eine internationale Metastudie zu einem überraschenden Ergebnis: Ein direkter Einfluss</p> <p><a href="#">WEITERLESEN &gt;</a></p>	 <p><b>Automatisierte Diskriminierung beim Sozialversicherungsamt</b></p> <p>Das Sozialversicherungsamt in Schweden setzt seit 2018 auf einen Algorithmus, um Betrüger:innen im Sozialsystem ausfindig zu machen. Verdächtige werden markiert und einem ausführlichen Profiling unterzogen.</p> <p><a href="#">WEITERLESEN &gt;</a></p>

# Archiv monatlicher Trendradar: Beispiele aus der Ausgabe Dezember 2024

## Einzelner Beitrag


### Wie Marken mit generativer KI ihren Wert maximieren können



KI-Systeme steigern die Effizienz in der Geschäftswelt. Doch Effizienz ist weder ein Wert noch eine Strategie. Marktführer müssen KI mit einem »Beyond Efficiency«-Mindset entwickeln und einsetzen, um die einzigartigen Qualitäten ihrer Marke zu verstärken, so die Agentur Hotwire. Dies bedeutet, dass Unternehmen herausfinden müssen, wie sich die Möglichkeiten generativer KI in sinnvolle Ideen umwandeln lassen. KI muss von Anfang an auf ambitionierte und kreative Art und Weise in Workflows eingebunden werden und dabei die Vorteile und Qualitäten der Marke hervorheben. Wie diese KI-Reise für eine Marke gelingt, zeigt ihr Framework. Herzstück bilden vier Werte: Handlungsfähigkeit, Anerkennung, Einfluss und Intimität. Diese Werte beschreiben den Kern der Beziehung zwischen Verbraucher:innen und Marke, was an Praxisbeispielen erläutert und Spannungsfeldern gegenübergestellt wird. -> Der Bericht hilft, Werte zu bestimmen, die für den Einsatz von generativer KI massgeblich sind.

Akteur: Hotwire, House of Beautiful Business  
 Website: AI Beyond Efficiency  
 Kategorien: ki, marketing, toolkit  
 Ausgabe: Dezember 2024


## Ausschnitt der Ansicht einer Ausgabe (18-20 Texte pro Ausgabe)



**KI-Tools** erheben den Alltag der Jugendlichen im Reiztempo

Dieses Jahr ist es wieder so: Die KI-Tools sind allgegenwärtig. Doch es ist nicht nur die Allgegenwart, die sie so beliebt macht, sondern auch die Vielfalt der Funktionen, die sie bieten. Von der Textgenerierung bis zur Bildgenerierung, die KI-Tools sind in fast allen Lebensbereichen präsent. Wie können sie den Alltag der Jugendlichen erleichtern und bereichern?


WIKI-LISCH



**Australien**: Vorhof von Socialen Medien für Kinder unter 16 Jahren

Aus dem fiktionalen Bereich sind die KI-Tools in den realen Welt der Kinder und Jugendlichen zu finden. Die KI-Tools sind in fast allen Lebensbereichen präsent. Wie können sie den Alltag der Jugendlichen erleichtern und bereichern?


WIKI-LISCH



**Empfehlungen** für den Umgang mit digitalen Medien

Kinder und Jugendliche sind von Anfang an mit digitalen Medien konfrontiert. Wie können sie den Umgang mit diesen Medien erleichtern und bereichern?


WIKI-LISCH



**Informations-Hub** zur Förderung der Nachrichtenkompetenz

Die Nachrichtenkompetenz ist eine wichtige Fähigkeit für den Alltag. Wie können sie den Umgang mit diesen Medien erleichtern und bereichern?

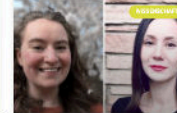
WIKI-LISCH



**Wie gut** arbeiten Mensch und KI-Systeme zusammen?

Wie können Mensch und KI-Systeme zusammenarbeiten? Wie können sie den Alltag erleichtern und bereichern?


WIKI-LISCH



**Sprachmodell** Screening von Lebensläufen: Gefahr von Verzerrungen

Wie können sie den Umgang mit diesen Medien erleichtern und bereichern?


WIKI-LISCH



**Diversity-Polenscheck** mit Umsetzungstips und Checkliste

Wie können sie den Umgang mit diesen Medien erleichtern und bereichern?


WIKI-LISCH



**Hohe Erwartungen** an den verantwortungsvollen Einsatz von KI

Wie können sie den Umgang mit diesen Medien erleichtern und bereichern?


WIKI-LISCH



**Wie Marken mit generativer KI** ihren Wert maximieren können

Wie können sie den Umgang mit diesen Medien erleichtern und bereichern?


WIKI-LISCH



**Vorteile und Voraussetzungen**, um Gesundheitsdaten zu teilen

Wie können sie den Umgang mit diesen Medien erleichtern und bereichern?


WIKI-LISCH



**Klären von Erwartungen** als Basis für die Sekundärnutzung von Daten

Wie können sie den Umgang mit diesen Medien erleichtern und bereichern?

WIKI-LISCH



**Kann KI** uns helfen, ein besseres Leben zu führen?

Wie können sie den Umgang mit diesen Medien erleichtern und bereichern?

WIKI-LISCH

« Vorsteige | 2 Nächste »