



# Umfrage zur Bewertung von Chancen und Risiken beim Einsatz von KI in der Bevölkerung

## Anhang

*Dieses Dokument enthält weiterführende Informationen zum Hauptdokument „Umfrage zur Bewertung von Chancen und Risiken beim Einsatz von KI in der Bevölkerung“ anlässlich der 5. CDR-Konferenz am 14.11.2024 in Berlin.*

*Anhang 1: Stichprobenübersicht*

*Anhang 2: Ausgewählte Auswertungen nach sozio-demo-grafischen Variablen*

*Anhang 3: Befragungsdesign*

*Anhang 4: Erläuterungen*

Autor:innen

**Dr. Sara Elisa Kettner**  
+ 49 (0)30 235 9116-61  
s.e.kettner@cdr-  
initiative.de

**Prof. Dr.  
Christian Thorun**  
+ 49 (0)30 235 9116-62  
c.thorun@cdr-  
initiative.de

**Geschäftsstelle der  
CDR-Initiative**  
betrieben durch  
ConPolicy GmbH  
Friedrichstraße 224  
10969 Berlin  
www.conpolicy.de

Faktenblatt erstellt im  
Auftrag des Bundesminis-  
teriums für Umwelt, Na-  
turschutz, nukleare Si-  
cherheit und Verbrau-  
cherschutz (BMUV)

## Anhang 1: Stichprobenübersicht

	Anteil in %
<b>Alter (N=1.022)</b>	
18 – 24 Jahre	9%
25 – 34 Jahre	15%
35 – 44 Jahre	15%
45 – 54 Jahre	16%
55 Jahre und älter	45%
<b>Geschlecht (N=1.022)</b>	
Männlich	49%
Weiblich	51%
<b>Bildungsstand (N=969)<sup>1</sup></b>	
Niedrig	11%
Mittel	53%
Hoch	36%
<b>Persönliches Nettoeinkommen (N=881)<sup>2</sup></b>	
Weniger als 1.000 Euro	17%
1.000 bis unter 4.000 Euro	66%
Mehr als 4.000 Euro	17%
<b>Nettoeinkommen des Haushalts (N=859)<sup>3</sup></b>	
Weniger als 1.000 Euro	7%
1.000 bis unter 5.000 Euro	72%
Mehr als 5.000 Euro	21%
<b>Digitale Affinität (N=1.014)<sup>4</sup></b>	
Niedrig	34%
Mittel	38%
Hoch	28%

Tabelle 1: Überblick über die Stichprobe

<b>Digitale Affinität</b>							
	<b>Nie</b>	<b>Selten als halb- jähr- lich</b>	<b>Ein oder mehr- mals pro Halb- jahr</b>	<b>Ein oder mehr- mals pro Mo- nat</b>	<b>Ein oder mehr- mals pro Woche</b>	<b>Täg- lich</b>	<b>Weiß nicht / keine An- gabe</b>
<b>N=1.022</b>							
<b>In Suchmaschinen nach Inhalten und Informationen suchen</b>	2%	3%	5%	15%	33%	40%	2%
<b>Smart-Home-Anwendungen</b>	55%	4%	5%	9%	9%	15%	3%
<b>Sprachsteuerung oder Sprachassistenten</b>	38%	9%	7%	13%	17%	14%	2%
<b>Instant-Messaging-Dienste</b>	8%	3%	5%	7%	18%	57%	2%
<b>Social Media Anwendungen</b>	20%	2%	5%	10%	17%	44%	2%
<b>Online-Shopping, d. h. Waren im Internet kaufen</b>	2%	5%	20%	46%	21%	4%	2%
<b>Dienstleistungen online bestellen oder buchen</b>	18%	19%	25%	23%	9%	4%	2%
<b>Gesundheits- oder Fitnessanwendungen nutzen</b>	33%	7%	7%	12%	14%	25%	2%

Tabelle 2: Überblick über die Verwendung digitaler Dienste

## Anhang 2: Ausgewählte Auswertungen nach sozio-demografischen Variablen

Im Folgenden werden ausschließlich Ergebnisse präsentiert, die Auskunft über statistisch signifikante Zusammenhänge in den Daten geben. Wenn bestimmte sozio-demografische Attribute nicht im Zusammenhang mit dem Antwortverhalten stehen, wurden die Tabellen also nicht aufgenommen. Die Anteile in den Tabellen sind für die bessere Lesbarkeit der Ergebnisse auf ganze Zahlen gerundet. Somit ist es möglich, dass sie in Summe zum Teil nicht 100% entsprechen.

Zudem wurden die Fragetexte sowie die einzelnen Antwortitems für die bessere Les- und Vergleichbarkeit gekürzt und im Einklang mit dem Haupttext nummeriert. Die vollständigen Fragetexte finden sich im Anhang 3.

<b>Nutzung von KI-Assistenten nach Alter</b>						
<b>Haben Sie bereits einen oder mehrere der folgenden KI-Assistenten wie bspw. OpenAI ChatGPT, Google Gemini, Microsoft Copilot, genutzt?</b>						
	18 – 24 Jahre	25 – 34 Jahre	35 – 44 Jahre	45 – 54 Jahre	55 Jahre und älter	Gesamt
<b>a) Um sich über ein Thema zu informieren</b>						
Ja	71%	48%	37%	38%	29%	38%
Nein	24%	47%	55%	62%	68%	59%
weiß nicht / keine Angabe	5%	5%	7%	1%	3%	3%
<b>b) Zum Erstellen von Texten</b>						
Ja	73%	48%	46%	36%	22%	36%
Nein	23%	47%	49%	62%	75%	61%
weiß nicht / keine Angabe	4%	5%	5%	2%	3%	4%
<b>c) Zum Erstellen von Bildern</b>						
Ja	50%	42%	34%	23%	9%	24%
Nein	45%	53%	59%	75%	87%	72%
weiß nicht / keine Angabe	5%	5%	7%	2%	3%	4%
<b>d) Um Produktempfehlungen zu erhalten</b>						
Ja	47%	31%	37%	18%	14%	23%
Nein	47%	63%	57%	81%	82%	73%
weiß nicht / keine Angabe	5%	6%	7%	1%	4%	4%
<b>e) Um eine Reise zu planen</b>						
Ja	29%	30%	35%	14%	8%	18%
Nein	65%	64%	61%	85%	89%	79%
weiß nicht / keine Angabe	5%	6%	3%	1%	3%	3%

Tabelle 3: Nutzung von KI-Assistenten nach Alter

<b>Nutzung von KI-Assistenten nach digitaler Affinität</b>				
<b>Haben Sie bereits einen oder mehrere der folgenden KI-Assistenten wie bspw. OpenAI Chat-GPT, Google Gemini, Microsoft Copilot, genutzt?</b>				
	Niedrige digitale Affinität	Mittlere digitale Affinität	Hohe digitale Affinität	Gesamt
<b>a) Um sich über ein Thema zu informieren</b>				
Ja	21%	38%	58%	38%
Nein	76%	58%	40%	59%
weiß nicht / keine Angabe	3%	4%	2%	3%
<b>b) Zum Erstellen von Texten</b>				
Ja	15%	38%	59%	36%
Nein	80%	59%	40%	61%
weiß nicht / keine Angabe	5%	3%	1%	4%
<b>c) Zum Erstellen von Bildern</b>				
Ja	9%	22%	42%	24%
Nein	87%	74%	55%	72%
weiß nicht / keine Angabe	4%	4%	2%	4%
<b>d) Um Produktempfehlungen zu erhalten</b>				
Ja	12%	21%	39%	23%
Nein	83%	74%	60%	73%
weiß nicht / keine Angabe	4%	5%	1%	4%
<b>e) Um eine Reise zu planen</b>				
Ja	9%	16%	31%	18%
Nein	88%	80%	68%	79%
weiß nicht / keine Angabe	3%	4%	1%	3%

Tabelle 4: Nutzung von KI-Assistenten nach digitaler Affinität

<b>Erfahrungen bei Nutzung von Online-Diensten nach Alter</b>						
<b>Sind Ihnen folgende Inhalte im Internet oder auf Social Media-Plattformen wie Instagram, TikTok, X, Facebook oder Mastodon bereits aufgefallen?</b>						
	18 – 24 Jahre	25 – 34 Jahre	35 – 44 Jahre	45 – 54 Jahre	55 Jahre und älter	Gesamt
<b>a) Falschinformationen</b>						
Ja	67%	53%	43%	46%	37%	45%
Nein	26%	37%	45%	39%	48%	42%
weiß nicht / keine Angabe	8%	10%	11%	15%	15%	13%
<b>b) Chatbots</b>						
Ja	64%	57%	50%	44%	26%	40%
Nein	29%	36%	42%	43%	56%	47%
weiß nicht / keine Angabe	6%	6%	8%	13%	17%	13%
<b>c) Hassrede</b>						
Ja	64%	38%	34%	30%	23%	31%
Nein	27%	53%	59%	61%	66%	59%
weiß nicht / keine Angabe	9%	9%	7%	9%	11%	10%
<b>d) KI-Influencer:innen</b>						
Ja	55%	36%	33%	20%	11%	23%
Nein	38%	56%	59%	63%	73%	64%
weiß nicht / keine Angabe	6%	8%	9%	17%	16%	13%

Tabelle 5: Erfahrungen bei Nutzung von Online-Diensten nach Alter

<b>Erfahrungen bei Nutzung von Online-Diensten nach Geschlecht</b>			
<b>Sind Ihnen folgende Inhalte im Internet oder auf Social Media-Plattformen wie Instagram, TikTok, X, Facebook oder Mastodon bereits aufgefallen?</b>			
	Männlich	Weiblich	Gesamt
<b>b) Chatbots</b>			
Ja	45%	36%	40%
Nein	43%	50%	47%
weiß nicht / keine Angabe	12%	14%	13%
<b>d) KI-Influencer:innen</b>			
Ja	26%	20%	23%
Nein	62%	66%	64%
weiß nicht / keine Angabe	12%	14%	13%

Tabelle 6: Erfahrungen bei Nutzung von Online-Diensten nach Geschlecht

<b>Erfahrungen bei Nutzung von Online-Diensten nach digitaler Affinität</b>				
<b>Sind Ihnen folgende Inhalte im Internet oder auf Social Media-Plattformen wie Instagram, TikTok, X, Facebook oder Mastodon bereits aufgefallen?</b>				
	Niedrige digitale Affinität	Mittlere digitale Affinität	Hohe digitale Affinität	Gesamt
<b>a) Falschinformationen</b>				
Ja	32%	47%	56%	45%
Nein	54%	39%	34%	44%
weiß nicht / keine Angabe	14%	14%	9%	13%
<b>b) Chatbots</b>				
Ja	24%	41%	60%	40%
Nein	62%	45%	31%	47%
weiß nicht / keine Angabe	14%	14%	9%	13%
<b>b) Hassrede</b>				
Ja	21%	35%	38%	31%
Nein	67%	56%	56%	59%
weiß nicht / keine Angabe	12%	10%	6%	10%
<b>d) KI-Influencer:innen</b>				
Ja	12%	22%	38%	23%
Nein	73%	64%	55%	64%
weiß nicht / keine Angabe	15%	14%	8%	13%

Tabelle 7: Erfahrungen bei Nutzung von Online-Diensten nach digitaler Affinität

<b>Chancen und Risiken bei Einsatz von KI nach Alter</b>						
<b>Inwieweit stimmen Sie folgenden Aussagen zu?</b>						
	18 – 24 Jahre	25 – 34 Jahre	35 – 44 Jahre	45 – 54 Jahre	55 Jahre und älter	Gesamt
<b>Chancen</b>						
<b>a) Personalisierte Empfehlungen</b>						
stimme überhaupt nicht zu	4%	4%	5%	5%	6%	5%
stimme eher nicht zu	14%	17%	19%	11%	15%	16%
stimme eher zu	45%	40%	44%	48%	47%	46%
stimme voll und ganz zu	31%	34%	27%	24%	20%	24%
weiß nicht / keine Angabe	6%	5%	5%	11%	12%	9%
<b>Risiken</b>						

<b>b) Gefahr durch Überwachung und Datenmissbrauch</b>						
stimme überhaupt nicht zu	3%	3%	9%	2%	2%	4%
stimme eher nicht zu	14%	15%	13%	10%	8%	11%
stimme eher zu	49%	40%	35	34%	42%	39%
stimme voll und ganz zu	28%	38%	38%	49%	41%	40%
weiß nicht / keine Angabe	6%	5%	5%	5%	7%	6%
<b>c) Verstärkung von Vorurteilen und Diskriminierung</b>						
stimme überhaupt nicht zu	5%	5%	6%	3%	4%	5%
stimme eher nicht zu	24%	21%	17%	14%	12%	16%
stimme eher zu	32%	44%	42%	32%	38%	38%
stimme voll und ganz zu	23%	21%	23%	31%	26%	25%
weiß nicht / keine Angabe	15%	9%	12%	20%	20%	16%
<b>d) Unverhältnismäßiger Energieverbrauch</b>						
stimme überhaupt nicht zu	4%	6%	8%	9%	6%	7%
stimme eher nicht zu	24%	17%	25%	13%	24%	21%
stimme eher zu	28%	38%	33%	32%	31%	32%
stimme voll und ganz zu	26%	26%	24%	24%	17%	21%
weiß nicht / keine Angabe	18%	13%	11%	21%	22%	19%
<b>e) Erzeugung von Falschinformationen</b>						
stimme überhaupt nicht zu	3%	4%	3%	3%	1%	3%
stimme eher nicht zu	10%	12%	21%	7%	5%	9%
stimme eher zu	22%	38%	38%	30%	29%	31%
stimme voll und ganz zu	62%	42%	33%	53%	58%	51%
weiß nicht / keine Angabe	4%	4%	5%	6%	7%	6%

Tabelle 8: Chancen und Risiken bei Einsatz von KI nach Alter



<b>Chancen und Risiken bei Einsatz von KI nach Geschlecht</b>			
<b>Inwieweit stimmen Sie folgenden Aussagen zu?</b>			
	Männlich	Weiblich	Gesamt
<b>Chancen</b>			
<b>d) Bessere Entscheidungen durch datenbasierte Analysen</b>			
stimme überhaupt nicht zu	5%	6%	5%
stimme eher nicht zu	13%	17%	15%
stimme eher zu	48%	41%	45%
stimme voll und ganz zu	26%	21%	23%
weiß nicht / keine Angabe	8%	15%	12%
<b>e) Anstoß technischer Innovationen</b>			
stimme überhaupt nicht zu	7%	4%	6%
stimme eher nicht zu	18%	17%	18%
stimme eher zu	42%	42%	42%
stimme voll und ganz zu	24%	15%	19%
weiß nicht / keine Angabe	9%	21%	15%
<b>Risiken</b>			
<b>a) Undurchsichtige und nicht nachvollziehbare Entscheidungen</b>			
stimme überhaupt nicht zu	5%	5%	5%
stimme eher nicht zu	22%	24%	23%
stimme eher zu	41%	38%	40%
stimme voll und ganz zu	22%	17%	18%
weiß nicht / keine Angabe	10%	16%	14%
<b>c) Verstärkung von Vorurteilen und Diskriminierung</b>			
stimme überhaupt nicht zu	5%	4%	5%
stimme eher nicht zu	18%	14%	16%
stimme eher zu	41%	36%	38%
stimme voll und ganz zu	26%	24%	25%
weiß nicht / keine Angabe	11%	22%	16%
<b>d) Unverhältnismäßiger Energieverbrauch</b>			
stimme überhaupt nicht zu	8%	6%	7%
stimme eher nicht zu	22%	21%	21%
stimme eher zu	32%	33%	32%
stimme voll und ganz zu	26%	17%	21%
weiß nicht / keine Angabe	13%	24%	19%

Tabelle 9: Chancen und Risiken bei Einsatz von KI nach Geschlecht

<b>Chancen und Risiken bei Einsatz von KI nach digitaler Affinität</b>				
<b>Inwieweit stimmen Sie folgenden Aussagen zu?</b>				
	Niedrige digitale Affinität	Mittlere digitale Affinität	Hohe digitale Affinität	Gesamt
<b>Chancen</b>				
<b>a) Personalisierte Empfehlungen</b>				
stimme überhaupt nicht zu	9%	5%	1%	5%
stimme eher nicht zu	22%	14%	9%	16%
stimme eher zu	37%	50%	51%	46%
stimme voll und ganz zu	17%	23%	36%	24%
weiß nicht / keine Angabe	14%	8%	3%	9%
<b>b) Erleichterung durch Automatisierung</b>				
stimme überhaupt nicht zu	10%	4%	2%	6%
stimme eher nicht zu	11%	14%	6%	11%
stimme eher zu	48%	50%	48%	48%
stimme voll und ganz zu	19%	28%	42%	29%
weiß nicht / keine Angabe	11%	4%	2%	6%
<b>c) Bequeme Erstellung mit generativer KI</b>				
stimme überhaupt nicht zu	8%	3%	2%	4%
stimme eher nicht zu	17%	14%	10%	14%
stimme eher zu	44%	47%	47%	46%
stimme voll und ganz zu	16%	28%	39%	27%
weiß nicht / keine Angabe	14%	7%	3%	9%
<b>d) Bessere Entscheidungen durch datenbasierte Analysen</b>				

stimme überhaupt nicht zu	8%	5%	2%	5%
stimme eher nicht zu	16%	18%	10%	15%
stimme eher zu	42%	44%	48%	45%
stimme voll und ganz zu	19%	21%	32%	23%
weiß nicht / keine Angabe	15%	11%	7%	12%
<b>e) Anstoß technischer Innovationen</b>				
stimme überhaupt nicht zu	10%	5%	2%	6%
stimme eher nicht zu	18%	19%	15%	18%
stimme eher zu	39%	46%	41%	42%
stimme voll und ganz zu	14%	17%	30%	19%
weiß nicht / keine Angabe	19%	14%	11%	15%
<b>Risiken</b>				
<b>a) Undurchsichtige und nicht nachvollziehbare Entscheidungen</b>				
stimme überhaupt nicht zu	4%	4%	6%	5%
stimme eher nicht zu	16%	27%	25%	23%
stimme eher zu	39%	42%	38%	40%
stimme voll und ganz zu	23%	16%	20%	18%
weiß nicht / keine Angabe	17%	11%	11%	14%
<b>b) Gefahr durch Überwachung und Datenmissbrauch</b>				
stimme überhaupt nicht zu	5%	3%	2%	4%
stimme eher nicht zu	9%	11%	13%	11%
stimme eher zu	36%	39%	45%	39%

stimme voll und ganz zu	45%	41%	36%	40%
weiß nicht / keine Angabe	6%	6%	4%	6%
<b>c) Verstärkung von Vorurteilen und Diskriminierung</b>				
stimme überhaupt nicht zu	6%	4%	3%	5%
stimme eher nicht zu	13%	16%	20%	16%
stimme eher zu	34%	40%	41%	38%
stimme voll und ganz zu	30%	22%	24%	25%
weiß nicht / keine Angabe	17%	18%	12%	16%

Tabelle 10: Chancen und Risiken bei Einsatz von KI nach digitaler Affinität

<b>Erwartungen an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI – Übergeordnet nach Alter</b>						
<b>Wie wichtig oder unwichtig sind Ihnen die folgenden Aspekte, wenn es um den verantwortungsvollen Einsatz von KI geht?</b>						
	18 – 24 Jahre	25 – 34 Jahre	35 – 44 Jahre	45 – 54 Jahre	55 Jahre und älter	Gesamt
<b>a) Richtige Informationen</b>						
sehr unwichtig	5%	5%	3%	2%	1%	2%
eher unwichtig	8%	8%	7%	3%	1%	3%
eher wichtig	24%	25%	35%	16%	10%	18%
sehr wichtig	59%	60%	52%	77%	86%	74%
weiß nicht / keine Angabe	4%	3%	3%	1%	3%	3%
<b>b) Transparente und nachvollziehbare Entscheidungen</b>						
sehr unwichtig	0%	3%	4%	1%	1%	1%
eher unwichtig	18%	9%	9%	2%	1%	5%
eher wichtig	27%	32%	35%	23%	17%	24%
sehr wichtig	49%	51%	51%	74%	79%	68%
weiß nicht / keine Angabe	6%	5%	1%	1%	2%	2%
<b>c) Klare Verantwortlichkeiten</b>						
sehr unwichtig	3%	3%	1%	1%	1%	2%
eher unwichtig	8%	8%	11%	5%	2%	5%
eher wichtig	40%	35%	35%	22%	18%	26%
sehr wichtig	40%	49%	50%	67%	76%	63%
weiß nicht / keine Angabe	10%	4%	3%	5%	2%	4%
<b>d) Hohe Datenschutzerfordernungen</b>						
sehr unwichtig	3%	5%	3%	2%	1%	2%
eher unwichtig	9%	6%	15%	4%	3%	6%

eher wichtig	33%	31%	35%	18%	18%	23%
sehr wichtig	46%	54%	45%	71%	76%	65%
weiß nicht / keine Angabe	9%	4%	2%	4%	3%	4%
<b>e) Faire Ergebnisse</b>						
sehr unwichtig	3%	3%	3%	4%	1%	2%
eher unwichtig	12%	10%	11%	9%	3%	7%
eher wichtig	24%	38%	23%	20%	18%	22%
sehr wichtig	58%	45%	57%	64%	75%	65%
weiß nicht / keine Angabe	4%	5%	6%	4%	3%	4%
<b>f) Prüfung durch Menschen möglich</b>						
sehr unwichtig	3%	4%	5%	1%	1%	2%
eher unwichtig	12%	10%	17%	1%	1%	6%
eher wichtig	33%	33%	29%	21%	16%	23%
sehr wichtig	45%	47%	45%	75%	78%	66
weiß nicht / keine Angabe	8%	5%	4%	2%	3%	4%
<b>g) Minimale Umweltbelastungen d. Systeme</b>						
sehr unwichtig	5%	3%	5%	7%	3%	4%
eher unwichtig	9%	13%	12%	11%	7%	10%
eher wichtig	35%	40%	45%	27%	30%	33%
sehr wichtig	42%	40%	34%	46%	54%	46%
weiß nicht / keine Angabe	9%	5%	4%	9%	7%	7%
<b>h) Keine Erzeugung von Desinformation</b>						
sehr unwichtig	1%	5%	7%	2%	2%	3%
eher unwichtig	13%	15%	11%	5%	1%	7%
eher wichtig	24%	29%	31%	18%	13%	20%
sehr wichtig	56%	47%	47%	71%	80%	67%
weiß nicht / keine Angabe	5%	3%	3%	2%	3%	3%

Tabelle 11: Erwartungen an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI – Übergeordnet nach Alter

<b>Erwartungen an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI – Übergeordnet nach Geschlecht</b>			
<b>Wie wichtig oder unwichtig sind Ihnen die folgenden Aspekte, wenn es um den verantwortungsvollen Einsatz von KI geht?</b>			
	Männlich	Weiblich	Gesamt
<b>a) Richtige Informationen</b>			
sehr unwichtig	3%	1%	2%
eher unwichtig	4%	4%	3%
eher wichtig	22%	14%	18%
sehr wichtig	69%	78%	74%
weiß nicht / keine Angabe	2%	3%	3%
<b>b) Transparente und nachvollziehbare Entscheidungen</b>			
sehr unwichtig	1%	2%	1%
eher unwichtig	6%	5%	5%
eher wichtig	27%	20%	24%

sehr wichtig	64%	70%	68%
weiß nicht / keine Angabe	2%	3%	2%
<b>c) Klare Verantwortlichkeiten</b>			
sehr unwichtig	2%	1%	2%
eher unwichtig	6%	5%	5%
eher wichtig	29%	22%	26
sehr wichtig	60%	68%	63%
weiß nicht / keine Angabe	3%	5%	4%
<b>d) Hohe Datenschutzerfordernungen</b>			
sehr unwichtig	2%	2%	2%
eher unwichtig	8%	4%	6%
eher wichtig	29%	19%	23%
sehr wichtig	58%	71%	65
weiß nicht / keine Angabe	3%	4%	4%
<b>e) Faire Ergebnisse</b>			
sehr unwichtig	3%	1%	2%
eher unwichtig	8%	5%	7%
eher wichtig	27%	18%	22%
sehr wichtig	59%	71%	65%
weiß nicht / keine Angabe	3%	4%	4%
<b>f) Prüfung durch Menschen möglich</b>			
sehr unwichtig	2%	2%	2%
eher unwichtig	7%	4%	6%
eher wichtig	27%	18%	22%
sehr wichtig	60%	71%	66%
weiß nicht / keine Angabe	3%	4%	4%
<b>g) Minimale Umweltbelastungen d. Systeme</b>			
sehr unwichtig	5%	3%	4%
eher unwichtig	10%	8%	10%
eher wichtig	37%	30%	33%
sehr wichtig	43%	50%	46%
weiß nicht / keine Angabe	5%	9%	7%
<b>h) Keine Erzeugung von Desinformation</b>			
sehr unwichtig	4%	2%	3%
eher unwichtig	8%	5%	7%
eher wichtig	23%	17%	20%
sehr wichtig	62%	72%	67%
weiß nicht / keine Angabe	2%	4%	3%

Tabelle 12: Erwartungen an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI – Übergeordnet nach Geschlecht

<b>Erwartungen an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI – Übergeordnet nach digitaler Affinität</b>				
<b>Wie wichtig oder unwichtig sind Ihnen die folgenden Aspekte, wenn es um den verantwortungsvollen Einsatz von KI geht?</b>				
	Niedrige di- gitale Affi- nität	Mittlere di- gitale Affi- nität	Hohe di- gitale Affini- tät	Gesamt
<b>a) Richtige Informationen</b>				
sehr un- wichtig	3%	3%	0%	2%
eher un- wichtig	4%	4%	3%	3%
eher wich- tig	12%	19%	23%	18%
sehr wich- tig	78%	71%	73%	74%
weiß nicht / keine An- gabe	3%	3%	0%	3%
<b>b) Transparente und nachvollziehbare Entscheidungen</b>				
sehr un- wichtig	3%	2%	0%	1%
eher un- wichtig	4%	7%	4%	5%
eher wich- tig	20%	23%	29%	24%
sehr wich- tig	71%	66%	66%	68%
weiß nicht / keine An- gabe	3%	2%	0%	2%
<b>c) Klare Verantwortlichkeiten</b>				
sehr un- wichtig	2%	2%	1%	2%
eher un- wichtig	5%	8%	2%	5%
eher wich- tig	20%	24%	35%	26%
sehr wich- tig	69%	62%	61%	63%
weiß nicht / keine An- gabe	5%	3%	1%	4%
<b>d) Hohe Datenschutzerfordernungen</b>				
sehr un- wichtig	2%	3%	1%	2%
eher un- wichtig	6%	6%	6%	6%
eher wich- tig	20%	23%	29%	23%

sehr wichtig	68%	65%	62%	65%
weiß nicht / keine Angabe	4%	3%	2%	4%
<b>e) Faire Ergebnisse</b>				
sehr unwichtig	2%	3%	1%	2%
eher unwichtig	7%	9%	3%	7%
eher wichtig	19%	24%	26%	22%
sehr wichtig	67%	61%	68%	65%
weiß nicht / keine Angabe	4%	3%	2%	4%
<b>f) Prüfung durch Menschen möglich</b>				
sehr unwichtig	3%	2%	1%	2%
eher unwichtig	6%	7%	5%	6%
eher wichtig	16%	25%	28%	22
sehr wichtig	71%	63%	64%	66%
weiß nicht / keine Angabe	4%	3%	2%	4%

Tabelle 13: Erwartungen an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI – Übergeordnet nach digitaler Affinität

<b>Erwartungen an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI durch Unternehmen nach Alter</b>						
<b>Welche Erwartungen haben Sie an Unternehmen, die KI einsetzen?</b>						
	18 – 24 Jahre	25 – 34 Jahre	35 – 44 Jahre	45 – 54 Jahre	55 Jahre und älter	Gesamt
<b>a) Transparenz</b>						
sehr unwichtig	1%	3%	4%	2%	1%	2%
eher unwichtig	12%	8%	15%	2%	2%	6%
eher wichtig	38%	36%	36%	25%	19%	27%
sehr wichtig	44%	45%	42%	65%	75%	61%
weiß nicht / keine Angabe	5%	8%	3%	5%	3%	4%
<b>b) Menschliche Aufsicht</b>						
sehr unwichtig	4%	3%	6%	1%	0%	2%
eher unwichtig	10%	12%	11%	6%	1%	6%
eher wichtig	31%	31%	34%	22%	15%	23%
sehr wichtig	50%	49%	44%	65%	79%	64%
weiß nicht / keine Angabe	5%	6%	5%	5%	4%	5%
<b>c) Diskriminierungsfreie Trainingsdaten</b>						



sehr unwichtig	4%	3%	7%	3%	2%	3%
eher unwichtig	12%	14%	9%	9%	4%	8%
eher wichtig	33%	32%	37%	28%	24%	29%
sehr wichtig	47%	44%	43%	54%	64%	54%
weiß nicht / keine Angabe	4%	7%	5%	6%	5%	6%
<b>d) KI-Kompetenz stärken</b>						
sehr unwichtig	3%	4%	2%	1%	1%	1%
eher unwichtig	14%	9%	17%	3%	2%	7%
eher wichtig	37%	33%	41%	35%	21%	29%
sehr wichtig	41%	45%	37%	57%	71%	57%
weiß nicht / keine Angabe	5%	8%	5%	5%	5%	6%
<b>e) Datenschutz gewährleisten</b>						
sehr unwichtig	3%	4%	5%	2%	1%	2%
eher unwichtig	13%	7%	15%	3%	1%	6%
eher wichtig	26%	30%	31%	18%	18%	22%
sehr wichtig	56%	55%	46%	73%	78%	67%
weiß nicht / keine Angabe	3%	5%	3%	4%	2%	3%
<b>f) Einbeziehung von Stakeholdern</b>						
sehr unwichtig	5%	6%	7%	2%	0%	3%
eher unwichtig	23%	13%	13%	4%	4%	9%
eher wichtig	38%	35%	39%	40%	35%	37%
sehr wichtig	22%	32%	30%	40%	45%	37%
weiß nicht / keine Angabe	12%	14%	10%	14%	16%	14%
<b>g) Monitoring</b>						
sehr unwichtig	3%	5%	3%	1%	1%	2%
eher unwichtig	18%	9%	13%	2%	1%	6%
eher wichtig	28%	35%	41%	28%	20%	27%
sehr wichtig	42%	45%	39%	63%	73%	59%
weiß nicht / keine Angabe	9%	6%	5%	5%	6%	6%
<b>h) Umweltauswirkungen</b>						
sehr unwichtig	3%	2%	8%	8%	3%	4%
eher unwichtig	12%	16%	12%	9%	6%	10%
eher wichtig	40%	29%	39%	30%	32	33%
sehr wichtig	37%	44%	35%	49%	54%	47%
weiß nicht / keine Angabe	9%	9%	7%	5%	5%	6%
<b>i) Desinformation</b>						
sehr unwichtig	3%	5%	2%	3%	1%	2%
eher unwichtig	10%	10%	7%	3%	2%	5%
eher wichtig	27%	29%	41%	23%	19%	25%
sehr wichtig	55%	48%	43%	66%	73%	62%
weiß nicht / keine Angabe	5%	7%	7%	4%	5%	6%
<b>j) Sicherheit</b>						
sehr unwichtig	0%	2%	4%	1%	1%	1%
eher unwichtig	12%	9%	13%	3%	1%	6%

eher wichtig	26%	27%	25%	16%	13%	18%
sehr wichtig	60%	56%	54%	75%	83%	72%
weiß nicht / keine Angabe	3%	6%	3%	5%	2%	3%

Tabelle 14: Erwartungen an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI durch Unternehmen nach Alter

<b>Erwartungen an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI durch Unternehmen nach Geschlecht</b>			
<b>Welche Erwartungen haben Sie an Unternehmen, die KI einsetzen?</b>			
	Männlich	Weiblich	Gesamt
<b>a) Transparenz</b>			
sehr unwichtig	2%	1%	2%
eher unwichtig	7%	5%	6%
eher wichtig	31%	23%	27%
sehr wichtig	57%	66%	61%
weiß nicht / keine Angabe	4%	5%	4%
<b>b) Menschliche Aufsicht</b>			
sehr unwichtig	2%	2%	2%
eher unwichtig	7%	4%	6%
eher wichtig	28%	18%	23%
sehr wichtig	59%	71%	64%
weiß nicht / keine Angabe	4%	5%	5%
<b>c) Diskriminierungsfreie Trainingsdaten</b>			
sehr unwichtig	4%	2%	3%
eher unwichtig	9%	7%	8%
eher wichtig	35%	23%	29%
sehr wichtig	47%	62%	54%
weiß nicht / keine Angabe	5%	6%	6%
<b>d) KI-Kompetenz stärken</b>			
sehr unwichtig	2%	1%	1%
eher unwichtig	8%	5%	7%
eher wichtig	32%	26%	29%
sehr wichtig	53%	61%	57%
weiß nicht / keine Angabe	5%	7%	6%
<b>e) Datenschutz gewährleisten</b>			
sehr unwichtig	3%	2%	2%
eher unwichtig	7%	3%	6%
eher wichtig	26%	18%	22%
sehr wichtig	62%	73%	67%
weiß nicht / keine Angabe	2%	4%	3%
<b>f) Einbeziehung von Stakeholdern</b>			
sehr unwichtig	2%	3%	3%
eher unwichtig	12%	5%	9%
eher wichtig	40%	35%	37%

sehr wichtig	36%	40%	37%
weiß nicht / keine Angabe	10%	17%	14%
<b>g) Monitoring</b>			
sehr unwichtig	2%	1%	2%
eher unwichtig	6%	5%	6%
eher wichtig	32	23%	27%
sehr wichtig	55%	64%	59%
weiß nicht / keine Angabe	4%	7%	6%
<b>h) Umweltauswirkungen</b>			
sehr unwichtig	5%	4%	4%
eher unwichtig	12	6%	10%
eher wichtig	36%	30%	33%
sehr wichtig	42%	53%	47%
weiß nicht / keine Angabe	5%	7%	6%
<b>i) Desinformation</b>			
sehr unwichtig	3%	1%	2%
eher unwichtig	6%	4%	5%
eher wichtig	29%	21%	25%
sehr wichtig	57%	67%	62
weiß nicht / keine Angabe	5%	6%	6%
<b>j) Sicherheit</b>			
sehr unwichtig	2%	1%	1%
eher unwichtig	6%	4%	6%
eher wichtig	25%	13%	18%
sehr wichtig	64%	79%	72%
weiß nicht / keine Angabe	3%	4%	3%

Tabelle 15: Erwartungen an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI durch Unternehmen nach Geschlecht

<b>Erwartungen an die Politik im Hinblick auf an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI nach Alter</b>						
<b>Welche Erwartungen haben Sie an die Politik im Hinblick auf KI?</b>						
	18 – 24 Jahre	25 – 34 Jahre	35 – 44 Jahre	45 – 54 Jahre	55 Jahre und älter	Gesamt
<b>a) Einfache Beschwerdemöglichkeiten</b>						
sehr unwichtig	1%	1%	6%	2%	0%	2%
eher unwichtig	13%	14%	13%	7%	3%	8%
eher wichtig	35%	44%	39%	27%	25%	31%
sehr wichtig	44%	33%	38%	59%	67%	54%
weiß nicht / keine Angabe	8%	7%	4%	5%	5%	5%
<b>b) Haftungsregeln</b>						
sehr unwichtig	0%	3%	4%	1%	1%	2%
eher unwichtig	12%	10%	15%	4%	1%	6%
eher wichtig	33%	27%	33%	22%	17%	23%
sehr wichtig	44%	51%	42%	68%	78%	64%
weiß nicht / keine Angabe	12%	8%	5%	5%	3%	5%
<b>c) Einheitliche Durchsetzung</b>						
sehr unwichtig	4%	5%	2%	5%	3%	4%
eher unwichtig	10%	10%	13%	10%	4%	8%
eher wichtig	37%	39%	37%	26%	24%	30%
sehr wichtig	40%	39%	39%	52%	63%	51%
weiß nicht / keine Angabe	9%	7%	9%	7%	7%	7%
<b>d) Regeln setzen</b>						
sehr unwichtig	5%	4%	5%	2%	2%	3%
eher unwichtig	12%	10%	11%	6%	3%	6%
eher wichtig	38%	34%	37%	27%	25%	30%
sehr wichtig	38%	45%	41%	59%	64%	55%
weiß nicht / keine Angabe	6%	7%	5%	5%	5%	6%
<b>e) Untersagung von Gesichtserkennung</b>						
sehr unwichtig	4%	1%	5%	4%	5%	4%
eher unwichtig	18%	19%	11%	9%	11%	13%
eher wichtig	28%	32%	41%	21%	25%	28%
sehr wichtig	37%	41%	36%	55%	50%	46%
weiß nicht / keine Angabe	13%	7%	6%	12%	9%	9%

Tabelle 16: Erwartungen an die Politik im Hinblick auf an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI nach Alter

<b>Erwartungen an die Politik im Hinblick auf an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI nach Geschlecht</b>			
<b>Welche Erwartungen haben Sie an die Politik im Hinblick auf KI?</b>			
	Männlich	Weiblich	Gesamt
<b>b) Haftungsregeln</b>			
sehr unwichtig	2%	1%	2%
eher unwichtig	8%	4%	6%
eher wichtig	25%	21%	23%
sehr wichtig	63%	66%	64%
weiß nicht / keine Angabe	3%	7%	5%
<b>c) Einheitliche Durchsetzung</b>			
sehr unwichtig	5%	3%	4%
eher unwichtig	8%	8%	8%
eher wichtig	33%	26%	30%
sehr wichtig	50%	54%	51%
weiß nicht / keine Angabe	4%	10%	7%
<b>d) Regeln setzen</b>			
sehr unwichtig	5%	1%	3%
eher unwichtig	8%	5%	6%
eher wichtig	33%	26%	30%
sehr wichtig	50%	60%	55%
weiß nicht / keine Angabe	4%	7%	6%
<b>e) Untersagung von Gesichtserkennung</b>			
sehr unwichtig	5%	4%	4%
eher unwichtig	13%	12%	13%
eher wichtig	30%	26%	28%
sehr wichtig	48%	45%	46%
weiß nicht / keine Angabe	5%	13%	9%

Tabelle 17: Erwartungen an die Politik im Hinblick auf an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI nach Geschlecht

<b>Erwartungen an die Politik im Hinblick auf an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI nach Geschlecht</b>				
<b>Welche Erwartungen haben Sie an die Politik im Hinblick auf KI?</b>				
	Niedrige digitale Affinität	Mittlere digitale Affinität	Hohe digitale Affinität	Gesamt
<b>a) Einfache Beschwerdemöglichkeiten</b>				
sehr unwichtig	3%	2%	0%	2%
eher unwichtig	6%	10%	6%	8%
eher wichtig	24%	32%	39%	31%
sehr wichtig	63%	51%	51%	54%

weiß nicht / keine Angabe	6%	4%	4%	5%
<b>b) Haftungsregeln</b>				
sehr unwichtig	3%	2%	0%	2%
eher unwichtig	5%	7%	5%	6%
eher wichtig	16%	25%	28%	23%
sehr wichtig	71	61	63%	64%
weiß nicht / keine Angabe	6%	5%	3%	5%
<b>e) Untersagung von Gesichtserkennung</b>				
sehr unwichtig	4%	5%	3%	4%
eher unwichtig	10%	15%	13%	13%
eher wichtig	22%	30%	32	28%
sehr wichtig	53%	42%	45%	46%
weiß nicht / keine Angabe	11%	8%	7%	9%

Tabelle 18: Erwartungen an die Politik im Hinblick auf an einen verantwortungsvollen Einsatz von KI nach Geschlecht

## Anhang 3: Befragungsdesign

### Hinweise:

*Texte in eckigen und spitzen Klammern dienen lediglich der Programmierung und wurden den Teilnehmer:innen nicht angezeigt.*

*Soweit nicht anders vermerkt, wurden die Antwortmöglichkeiten randomisiert.*

*Die nachfolgende Reihenfolge der Fragen entspricht der Reihenfolge, in der die Befragten den Fragebogen beantworten haben. Diese Reihenfolge wurde gewählt, damit die Befragten nicht durch aufeinander folgende Fragen beeinflusst wurden.*

---

[q1] Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an?

<1> männlich

<2> weiblich

---

[q2] In welchem Jahr sind Sie geboren? \_\_\_\_\_

---

[q3] In welchem Monat sind Sie geboren? Bitte geben Sie Ihren Geburtsmonat als Zahl zwischen 1 und 12 ein. \_\_\_\_\_

---

[q4] In welchem Bundesland leben Sie?

<1> Baden-Württemberg

<2> Bayern

<3> Berlin

<4> Brandenburg

<5> Bremen

<6> Hamburg

<7> Hessen

<8> Mecklenburg-Vorpommern

<9> Niedersachsen

<10> Nordrhein-Westfalen

<11> Rheinland-Pfalz

<12> Saarland

<13> Sachsen

<14> Sachsen-Anhalt

<15> Schleswig-Holstein

<16> Thüringen

<17> nicht in Deutschland

---

### Einleitung

In dieser Befragung geht es um den Einsatz von Künstlicher Intelligenz. Wir kürzen diesen Begriff im Folgenden mit KI ab. Unter KI versteht man die Fähigkeit von Computern und Maschinen, Aufgaben auszuführen, die normalerweise Menschen tun würden. Es gibt vielfältige Einsatzbereiche für KI und über die Chancen und Risiken gibt es unterschiedliche Meinungen. Im Rahmen dieser Befragung wollen wir mehr über Ihre Einstellungen und Erwartungen an KI-Systeme lernen.

---

[q5] Inwieweit stimmen Sie folgenden Aussagen zu?

-[q5\_1] KI-Systeme können personalisierte Empfehlungen liefern, bspw. für Reisen, Filme oder Produkte, und machen so das Leben komfortabler und einfacher.

-[q5\_2] KI-gesteuerte Automatisierungen können dabei helfen, den Alltag zu erleichtern, z.B. durch automatische Heizungs- oder Beleuchtungssteuerung im Smart Home-Bereich.

-[q5\_3] Mit generativen KI-Systemen wie ChatGPT lassen sich Texte, Bilder oder Videos erstellen, die den Alltag bequemer machen.

-[q5\_4] Der Einsatz von KI-Systemen kann durch datenbasierte Analysen zu besseren Entscheidungen führen. Ärzte können z.B. bessere Diagnosen stellen.

-[q5\_5] Durch KI-Systeme werden technische Innovationen angestoßen, wodurch die Wettbewerbsfähigkeit des Standorts Deutschland gestärkt wird.

-[q5\_6] Entscheidungen, die auf KI-Systemen beruhen, sind undurchsichtig und nicht nachvollziehbar.

-[q5\_7] KI birgt die Gefahr der Überwachung und des Datenmissbrauchs, da große Datenmengen ausgewertet werden.

-[q5\_8] Der Einsatz von KI kann Vorurteile verstärken und zu Diskriminierungen führen, zum Beispiel bei der Wohnungssuche oder der Kreditvergabe.

-[q5\_9] Der Einsatz von KI kann mit einem unverhältnismäßigen Energieverbrauch einhergehen und daher umweltschädlich sein.

-[q5\_10] KI kann für die Erzeugung von Falschinformationen (Fake-Inhalte, Fake-Bilder und Fake-Videos) missbraucht werden und zur Desinformation beitragen.

<1> stimme überhaupt nicht zu

<2> stimme eher nicht zu

<3> stimme eher zu

<4> stimme voll und ganz zu

<997 distinct> weiß nicht / keine Angabe

---

[q6] Wie wichtig oder unwichtig sind Ihnen die folgenden Aspekte, wenn es um den verantwortungsvollen Einsatz von KI geht?

-[q6\_1] Die Informationen, die ich erhalte, müssen richtig sein.

-[q6\_2] Entscheidungen, die auf einem Einsatz von KI beruhen, müssen transparent und nachvollziehbar sein.

-[q6\_3] Es muss klare Verantwortlichkeiten für den Einsatz von KI-Systemen geben.

-[q6\_4] Es müssen hohe Datenschutzerfordernungen gelten.

-[q6\_5] Die Ergebnisse müssen fair und diskriminierungsfrei sein.

-[q6\_6] Es muss immer die Möglichkeit geben, die Ergebnisse von einem Menschen überprüfen zu lassen.

-[q6\_7] KI-Systeme müssen mit Augenmaß und energieeffizient eingesetzt werden, um die Umweltbelastungen zu minimieren.

-[q6\_8] KI-Systeme müssen so gestaltet werden, dass sie nicht für die Erzeugung von Desinformationen (z.B. durch gefälschte Videos von Politikern) missbraucht werden können.

<1> sehr unwichtig

<2> eher unwichtig

<3> eher wichtig

<4> sehr wichtig

<997 distinct> weiß nicht / keine Angabe

---



[q7] Welche Erwartungen haben Sie an Unternehmen, die KI einsetzen?

-[q7\_1] Transparenz: Wenn Unternehmen KI-Systeme einsetzen, sollten sie deren Einsatz offenlegen und deren Funktionsweise und Auswirkungen verständlich erklären.

-[q7\_2] Menschliche Aufsicht: KI-Systeme sollten nicht allein Entscheidungen treffen. Sie sollten stets unter menschlicher Kontrolle stehen, um bspw. Fehlentscheidungen oder Diskriminierungen zu vermeiden.

-[q7\_3] Diskriminierungsfreie Trainingsdaten: Unternehmen müssen sicherstellen, dass die Trainingsdaten für KI-Systeme frei von Vorurteilen sind, um Diskriminierungen zu verhindern.

-[q7\_4] KI-Kompetenz stärken: Sowohl Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter als auch Verbraucherinnen und Verbraucher sollten über die Funktionsweise, Chancen und Risiken von KI-Systemen aufgeklärt werden, um einen verantwortungsvollen Umgang zu fördern.

-[q7\_5] Datenschutz gewährleisten: Unternehmen sollten bei der Entwicklung und Anwendung von KI-Systemen den Datenschutz und die Privatsphäre der Verbraucherinnen und Verbraucher respektieren.

-[q7\_6] Einbeziehung von Stakeholdern: Unternehmen sollten bei Entwicklung und Implementierung von KI-Systemen die Perspektiven verschiedener Stakeholder, einschließlich Verbraucherinnen und Verbraucher, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sowie Experten und Expertinnen aus Ethik und Recht, einbeziehen.

-[q7\_7] Monitoring und Evaluation: Unternehmen sollten den Einsatz von KI-Systemen kontinuierlich überwachen und evaluieren, um potenzielle Risiken frühzeitig zu erkennen und die Systeme entsprechend anzupassen.

-[q7\_8] Umwelt: Unternehmen sollten bei Entwicklung und Einsatz von KI-Systemen auch die Umweltauswirkungen mitberücksichtigen.

-[q7\_9] Desinformation: Unternehmen sollten sicherstellen, dass KI-generierte Inhalte gekennzeichnet sind, um die Transparenz zu erhöhen und das Risiko von Desinformationen zu verringern.

-[q7\_10] Sicherheit: Unternehmen sollten gewährleisten, dass ihre KI-Systeme sicher sind und keine unberechtigten Eingriffe oder Missbräuche ermöglichen.

<1> sehr unwichtig

<2> eher unwichtig

<3> eher wichtig

<4> sehr wichtig

<997 distinct> weiß nicht / keine Angabe

---

[q8] Welche Erwartungen haben Sie an die Politik im Hinblick auf KI?

-[q8\_1] Einfache Beschwerdemöglichkeiten: Die Politik sollte sicherstellen, dass sich Verbraucher bei Rechtsverstößen auf einfache Weise bei einer einheitlichen Stelle beschweren können, und nicht erst die zuständige Behörde suchen müssen.

-[q8\_2] Haftungsregeln: Die Politik sollte eindeutige Haftungsregeln schaffen, die sicherstellen, dass die Verantwortlichen für Schäden oder Fehlentscheidungen zur Rechenschaft gezogen werden.

-[q8\_3] Einheitliche Durchsetzung: Die Politik sollte dafür sorgen, dass die bestehenden Regeln in ganz Europa einheitlich durchgesetzt werden.

-[q8\_4] Regeln setzen: Die Politik sollte technologische Entwicklungen genau beobachten und bei Bedarf weitere Regeln für den Einsatz von KI schaffen.

-[q8\_5] Untersagung von Gesichtserkennung: Der Einsatz von KI zur Gesichtserkennung in der Öffentlichkeit durch Unternehmen, z.B. durch Supermärkte, sollte untersagt werden.

<1> sehr unwichtig

<2> eher unwichtig

<3> eher wichtig

<4> sehr wichtig

<997 distinct> weiß nicht / keine Angabe

---

[q9] Bitte geben Sie an, ob bzw. wie häufig Sie die folgenden Anwendungen nutzen bzw. die folgenden Tätigkeiten im Internet ausüben?

- [q9\_1] In Suchmaschinen nach Inhalten und Informationen suchen
- [q9\_2] Smart-Home-Anwendungen wie z.B. Licht- oder Heizungssteuerung
- [q9\_3] Sprachsteuerung oder Sprachassistenten wie z.B. Apple Siri, Amazon Alexa, Google Assistant, Microsoft Cortana
- [q9\_4] Instant-Messaging-Dienste wie z.B. WhatsApp, Threema, Telegram, Signal, Messenger
- [q9\_5] Social Media Anwendungen wie z.B. Instagram, TikTok, X, Facebook, Mastodon
- [q9\_6] Online-Shopping, d. h. Waren im Internet kaufen
- [q9\_7] Dienstleistungen online bestellen oder buchen wie z.B. Reisen, Lieferservice für Essen, Carsharing, Handwerker
- [q9\_8] Gesundheits- oder Fitnessanwendungen nutzen wie z.B. Schritte zählen oder Blutzuckerwerte messen

- <1> Nie
  - <2> Seltener als halbjährlich
  - <3> Ein oder mehrmals pro Halbjahr
  - <4> Ein oder mehrmals pro Monat
  - <5> Ein oder mehrmals pro Woche
  - <6> Täglich
  - <997 distinct> Weiß nicht / keine Angabe
- 

[q10] Haben Sie bereits einen oder mehrere der folgenden KI-Assistenten wie bspw. OpenAI ChatGPT, Google Gemini, Microsoft Copilot, genutzt?

- [q10\_1] Zum Erstellen von Texten
- [q10\_2] Zum Erstellen von Bildern
- [q10\_3] Um Produktempfehlungen zu erhalten
- [q10\_4] Um eine Reise zu planen
- [q10\_5] Um sich über ein Thema zu informieren

- <1> Ja
  - <2> Nein
  - <997 distinct> Weiß nicht / keine Angabe
- 

[q11] Sind Ihnen folgende Inhalte im Internet oder auf Social Media-Plattformen wie Instagram, TikTok, X, Facebook oder Mastodon bereits aufgefallen?

- [q11\_1] Falschinformationen
- [q11\_2] Hassrede
- [q11\_3] Chatbots
- [q11\_4] KI-Influencer

- <1> Ja
- <2> Nein
- <997 distinct> Weiß nicht / keine Angabe

## Anhang 4: Erläuterungen

- <sup>1</sup> Der Bildungsstand wurde auf Grundlage der erhobenen Bildungsabschlüsse in drei Bildungsgruppen unterteilt, nämlich niedrig, mittel und hoch. Zur niedrigen Bildungsgruppe zählen Teilnehmer:innen, die keinen Schulabschluss besitzen, sich noch in Ausbildung befinden oder einen Hauptschulabschluss haben. Zur mittleren Bildungsgruppe zählen Teilnehmer:innen mit Realschul- oder gleichwertigem Abschluss. Zur hohen Bildungsgruppe zählen Teilnehmer:innen mit Fachhochschulabschluss oder Abitur. Teilnehmer:innen, die keine Angaben zu ihrem höchsten Schulabschluss gemacht haben, wurden bei der Kategorisierung nicht berücksichtigt.
- <sup>2</sup> Das persönliche Nettoeinkommen umfasst das persönliche Einkommen nach Abzug von Steuern und Sozialversicherungsabgaben und wurde in fünf Kategorien erhoben. Die fünf Kategorien wurden zur tabellarischen Darstellung in drei Gruppen zusammengefasst. Teilnehmer:innen, die keine Angaben zu ihrem Einkommen gemacht haben, wurden nicht berücksichtigt.
- <sup>3</sup> Das Nettoeinkommen des Haushalts wurde ebenfalls in fünf Kategorien erhoben. Die fünf Kategorien wurden zur tabellarischen Darstellung in drei Gruppen zusammengefasst. Teilnehmer:innen, die keine Angaben zu ihrem Einkommen gemacht haben, wurden nicht berücksichtigt.
- <sup>4</sup> Die digitale Affinität der Befragten leitet sich aus einer Fragebatterie zur Verwendung unterschiedlicher digitaler Dienste ab. Ein vollständiger Überblick für die Fragen und Ausprägungen in der Stichprobe findet sich in Tabelle 2. Aus den jeweiligen Antworten wurde je Teilnehmer:in eine Zeilensumme gebildet auf deren Grundlage eine Unterteilung in Tertile (niedrig, mittel, hoch) stattfand. Befragte, die in allen Dimensionen "weiß nicht" auswählten, wurden in der Kategorisierung nicht berücksichtigt.