Frage 1 - Altersgruppe:

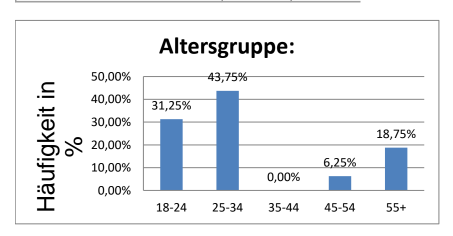
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

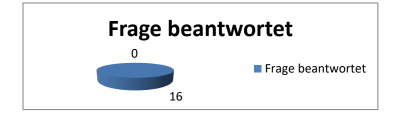
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
18-24	V1	1	5	31,25%
25-34	V1	2	7	43,75%
35-44	V1	3	0	0,00%
45-54	V1	4	1	6,25%
55+	V1	5	3	18,75%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehn





Frage 2 - Höchster Bildungsgrad:

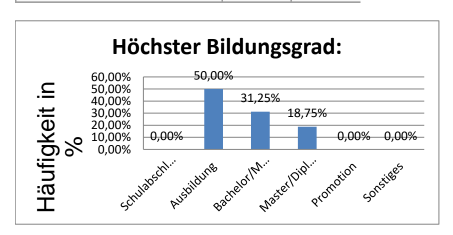
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

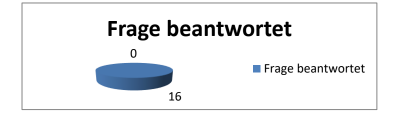
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
Schulabsch	V2	1	0	0,00%
Ausbildung	V2	2	8	50,00%
Bachelor/N	V2	3	5	31,25%
Master/Dig	V2	4	3	18,75%
Promotion	V2	5	0	0,00%
Sonstiges	V2	6	0	0,00%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehn





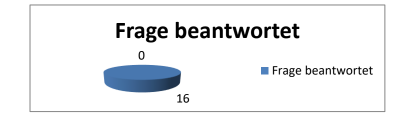
Frage 3 - Erfahrung mit KI-Systemen

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

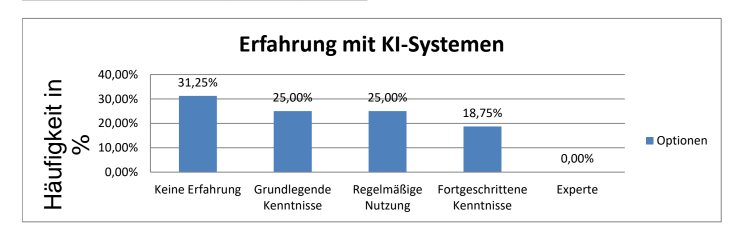
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
Keine Erfah	V3	1	5	31,25%
Grundleger	V3	2	4	25,00%
Regelmäßi	V3	3	4	25,00%
Fortgeschri	V3	4	3	18,75%
Experte	V3	5	0	0,00%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehn



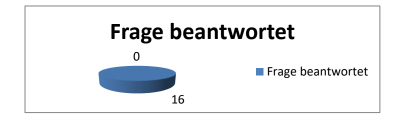
Frage 4 - Vertrautheit mit dem Brettspiel Diplomacy

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

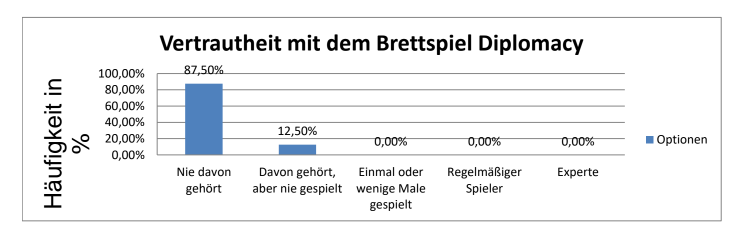
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
Nie davon	V4	1	14	87,50%
Davon geh	V4	2	2	12,50%
Einmal ode	V4	3	0	0,00%
Regelmäßię	V4	4	0	0,00%
Experte	V4	5	0	0,00%
Gesamt		16 Antwort	16 Teilnehn	



Frage 5 - Wie verständlich finden Sie diese Erklärung? Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

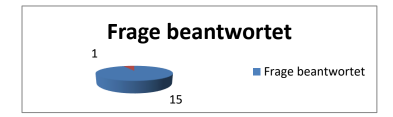
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Sehr unv	V5	1	3	20,00%
2	V5	2	5	33,33%
3	V5	3	2	13,33%
4	V5	4	2	13,33%
5 (Sehr ver	V5	5	3	20,00%
Gesamt			15 Antwort	15 Teilnehi





Frage 6 - Wie gut können Sie die Hauptaussagen dieser Analyse erfassen?

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

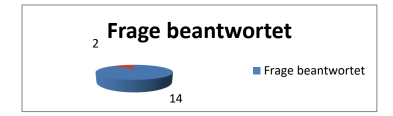
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	14	87,50%
Frage nicht beantwortet	2	12,50%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhau	V6	1	2	14,29%
2	V6	2	4	28,57%
3	V6	3	4	28,57%
4	V6	4	2	14,29%
5 (Sehr gut	V6	5	2	14,29%
Gesamt			14 Antwort	14 Teilnehn



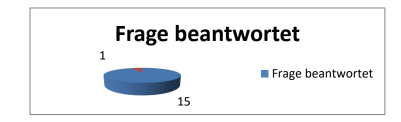


Frage 7 - Wie hilfreich wäre diese Art von Erklärung für Sie bei eigenen Entscheidungsprozessen? Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

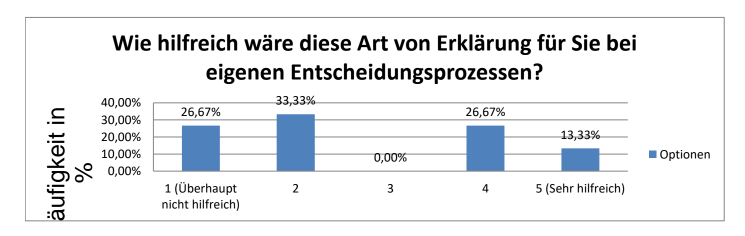
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%



Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhau	V7	1	4	26,67%
2	V7	2	5	33,33%
3	V7	3	0	0,00%
4	V7	4	4	26,67%
5 (Sehr hilf	V7	5	2	13,33%
Gesamt			15 Antwork	15 Teilnehm



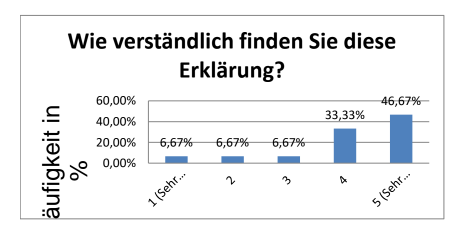
Frage 8 - Wie verständlich finden Sie diese Erklärung? Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

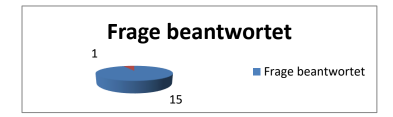
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Sehr unv	V11	1	1	6,67%
2	V11	2	1	6,67%
3	V11	3	1	6,67%
4	V11	4	5	33,33%
5 (Sehr ver	V11	5	7	46,67%
Gesamt			15 Antwort	15 Teilnehm





Frage 9 - Wie gut können Sie die Hauptaussagen dieser Analyse erfassen?

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

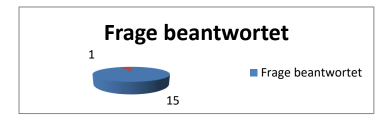
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhau	V8	1	0	0,00%
2	V8	2	1	6,67%
3	V8	3	1	6,67%
4	V8	4	7	46,67%
5 (Sehr gut	V8	5	6	40,00%
Gesamt			15 Antwort	15 Teilnehr



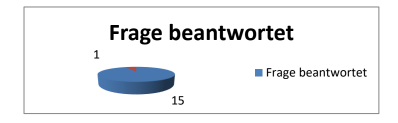


Frage 10 - Wie hilfreich wäre diese Art von Erklärung für Sie bei eigenen Entscheidungsprozessen? Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

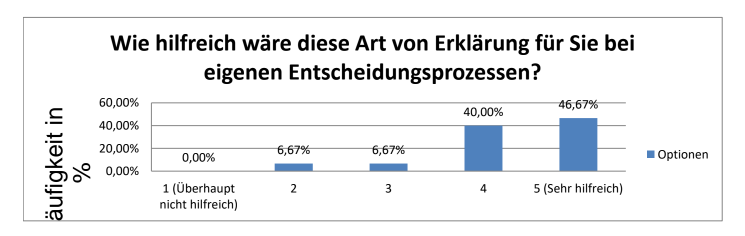
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%



Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhau	V9	1	0	0,00%
2	V9	2	1	6,67%
3	V9	3	1	6,67%
4	V9	4	6	40,00%
5 (Sehr hilf	V9	5	7	46,67%
Gesamt			15 Antwork	15 Teilnehn



Frage 11 - Welche Version bevorzugen Sie?

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

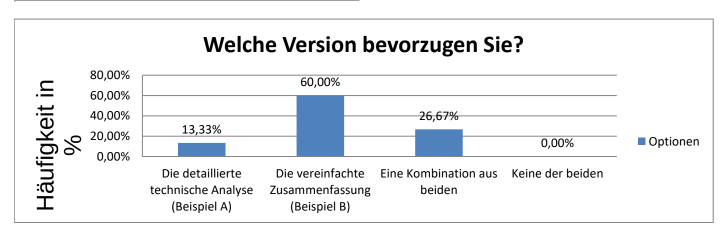
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%

Frage beantwortet 1 Frage beantwortet

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
Die detailli	V10	1	2	13,33%
Die vereinf	V10	2	9	60,00%
Eine Kombi	V10	3	4	26,67%
Keine der b	V10	4	0	0,00%
Gesamt			15 Antwort	15 Teilnehn



Frage 12 - Warum bevorzugen Sie diese Version? (Freitext)

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

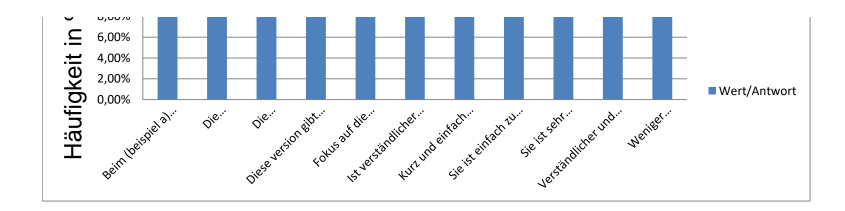
von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	11	68,75%
Frage nicht beantwortet	5	31,25%

Frage beantwortet Frage beantwortet

Ergebnis-Details für Warum bevorzugen Sie diese Version? (Freitext)

Wert/Antwort	Anzahl	Häufigkeit
Beim (beispiel a) sind r	1	9,09%
Die zusammenfassung	1	9,09%
Die zusammenhänge k	1	9,09%
Diese version gibt meh	1	9,09%
Fokus auf die kernauss	1	9,09%
Ist verständlicher und	1	9,09%
Kurz und einfach zusar	1	9,09%
Sie ist einfach zu verste	1	9,09%
Sie ist sehr verständlic	1	9,09%
Verständlicher und we	1	9,09%
Weniger 'schwierige' b	1	9,09%
Gesamt	11	100,00%



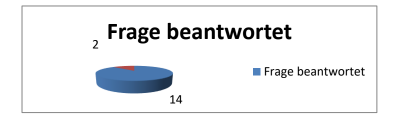


Frage 13 - Was hat Ihnen bei der vereinfachten Zusammenfassung besonders geholfen? (Mehrfachantworten mögli Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten) Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	14	87,50%
Frage nicht beantwortet	2	12,50%



Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	eit nach Tei	eit nach Ant	tworten
Die einfach	V13	1	10	71,43%	20,00%	
Die Kürze	V14	1	7	50,00%	14,00%	
Die klare St	V15	1	9	64,29%	18,00%	
Der Fokus a	V16	1	7	50,00%	14,00%	
Die Alltags:	V17	1	9	64,29%	18,00%	
Die konkre	V18	1	8	57,14%	16,00%	
Sonstiges	V19	1	0	0,00%	0,00%	
Gesamt			50 Antwor	14 Teilnehr	mer	





Ergebnis-Details für Eingabefeld von Sonstiges

Wert/Antwort A	Inzahl	Häufigkeit
----------------	--------	------------

Frage 14 - Wie sehr verbessert die optimierte Nachricht die Original-Nachricht?

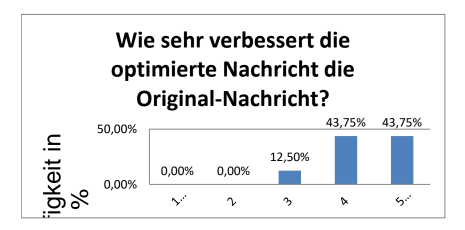
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

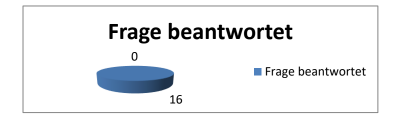
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhau	V20	1	0	0,00%
2	V20	2	0	0,00%
3	V20	3	2	12,50%
4	V20	4	7	43,75%
5 (Erheblic	V20	5	7	43,75%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehr





Frage 15 - Wie gut erklärt die vereinfachte Erklärung der KI die Verbesserungsvorschläge?

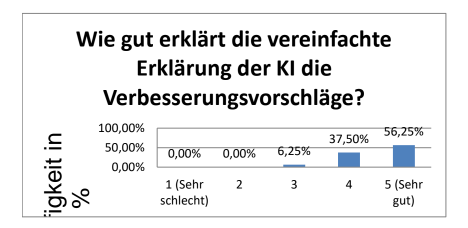
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

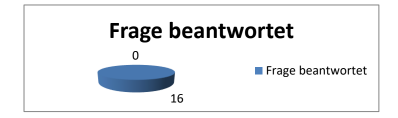
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Sehr sch	V21	1	0	0,00%
2	V21	2	0	0,00%
3	V21	3	1	6,25%
4	V21	4	6	37,50%
5 (Sehr gut	V21	5	9	56,25%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilneh





Frage 16 - Wie gut können Sie die Ratschläge der KI nachvollziehen?

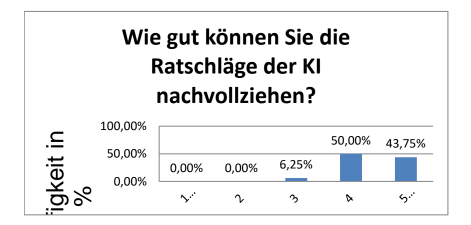
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

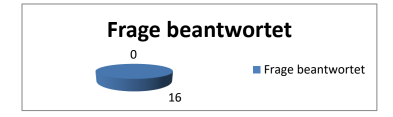
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhau	V22	1	0	0,00%
2	V22	2	0	0,00%
3	V22	3	1	6,25%
4	V22	4	8	50,00%
5 (Vollstän	V22	5	7	43,75%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehm





Frage 17 - Wie sehr verbessert die optimierte Nachricht die Original-Nachricht?

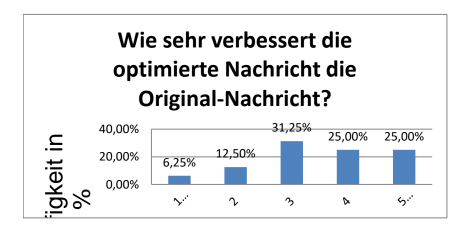
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

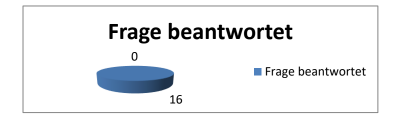
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhau	V23	1	1	6,25%
2	V23	2	2	12,50%
3	V23	3	5	31,25%
4	V23	4	4	25,00%
5 (Erheblic	V23	5	4	25,00%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehr





Frage 18 - Wie gut erklärt die vereinfachte Erklärung der KI die Verbesserungsvorschläge?

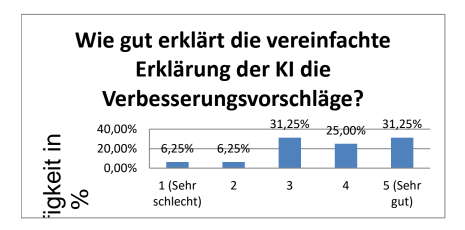
Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

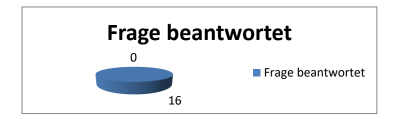
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Sehr sch	V24	1	1	6,25%
2	V24	2	1	6,25%
3	V24	3	5	31,25%
4	V24	4	4	25,00%
5 (Sehr gut	V24	5	5	31,25%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehr





Frage 19 - Wie gut können Sie die Ratschläge der KI nachvollziehen?

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

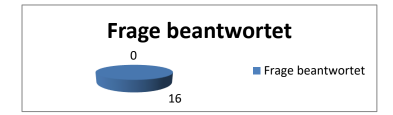
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhau	V25	1	1	6,25%
2	V25	2	2	12,50%
3	V25	3	2	12,50%
4	V25	4	7	43,75%
5 (Vollstän	V25	5	4	25,00%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehn





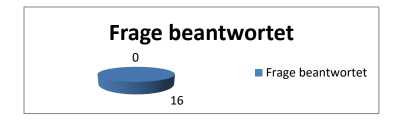
Frage 20 - Wie transparent ist der Entscheidungsprozess des Systems erklärt?

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

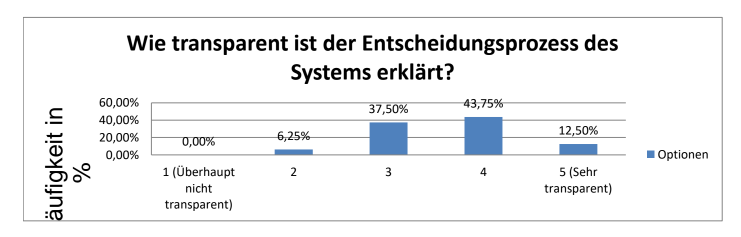
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhau	V26	1	0	0,00%
2	V26	2	1	6,25%
3	V26	3	6	37,50%
4	V26	4	7	43,75%
5 (Sehr trar	V26	5	2	12,50%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehn



Frage 21 - Wie gut können Sie nachvollziehen, warum die KI zu diesen Empfehlungen kommt? Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

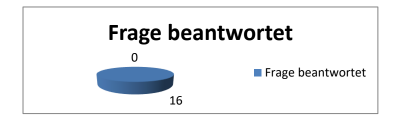
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhau	V27	1	0	0,00%
2	V27	2	0	0,00%
3	V27	3	7	43,75%
4	V27	4	6	37,50%
5 (Sehr gut	V27	5	3	18,75%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehr





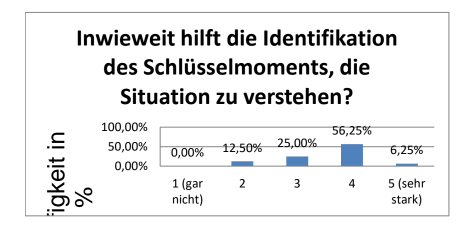
Frage 22 - Inwieweit hilft die Identifikation des Schlüsselmoments, die Situation zu verstehen? Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

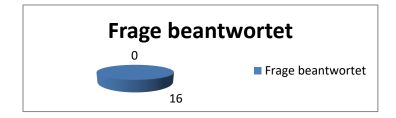
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (gar nicht	V28	1	0	0,00%
2	V28	2	2	12,50%
3	V28	3	4	25,00%
4	V28	4	9	56,25%
5 (sehr star	V28	5	1	6,25%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehr





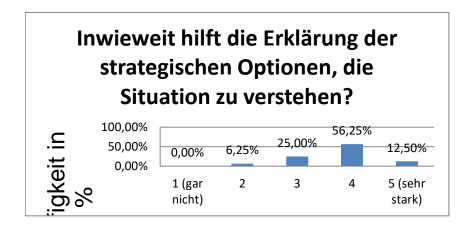
Frage 23 - Inwieweit hilft die Erklärung der strategischen Optionen, die Situation zu verstehen? Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

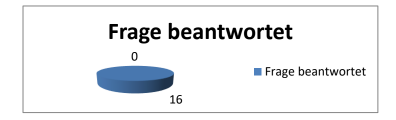
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (gar nicht	V29	1	0	0,00%
2	V29	2	1	6,25%
3	V29	3	4	25,00%
4	V29	4	9	56,25%
5 (sehr star	V29	5	2	12,50%
Gesamt		16 Antwort	16 Teilnehr	





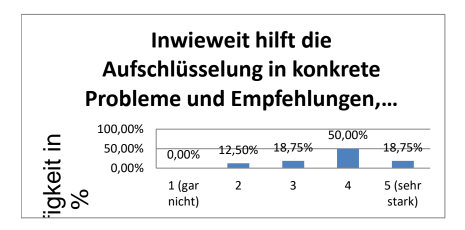
Frage 24 - Inwieweit hilft die Aufschlüsselung in konkrete Probleme und Empfehlungen, die Situation zu verstehen? Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

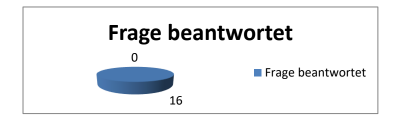
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (gar nicht	V30	1	0	0,00%
2	V30	2	2	12,50%
3	V30	3	3	18,75%
4	V30	4	8	50,00%
5 (sehr star	V30	5	3	18,75%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehr





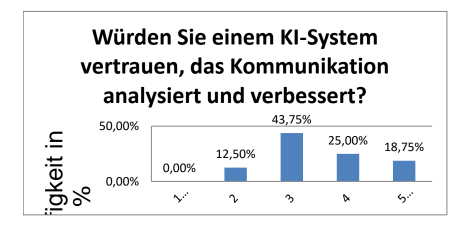
Frage 25 - Würden Sie einem KI-System vertrauen, das Kommunikation analysiert und verbessert? Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

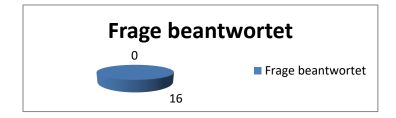
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
1 (Überhau	V31	1	0	0,00%
2	V31	2	2	12,50%
3	V31	3	7	43,75%
4	V31	4	4	25,00%
5 (Vollstän	V31	5	3	18,75%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehn



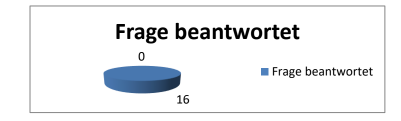


Frage 26 - In welchen Bereichen könnten Sie sich vorstellen, ein solches System zu nutzen? (Mehrfachantworten me Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

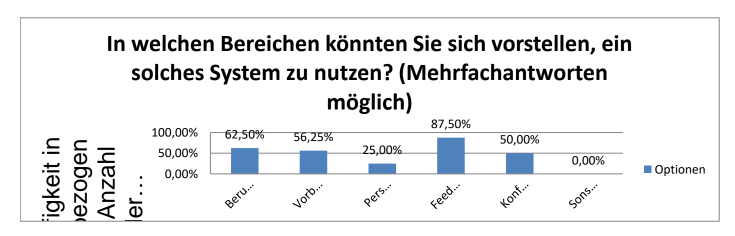
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%



Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	eit nach Tei	eit nach An
Berufliche	V32	1	10	62,50%	22,22%
Vorbereitu	V33	1	9	56,25%	20,00%
Persönliche	V34	1	4	25,00%	8,89%
Feedback z	V35	1	14	87,50%	31,11%
Konfliktlösi	V36	1	8	50,00%	17,78%
Sonstiges	V37	1	0	0,00%	0,00%
Gesamt			45 Antwor	16 Teilnehr	mer



Ergebnis-Details für Eingabefeld von Sonstiges

Anzahl Antworten 0 Anzahl eindeutige	0
--------------------------------------	---

Wert/Antwort Anzah	nl Häufigkeit
--------------------	---------------

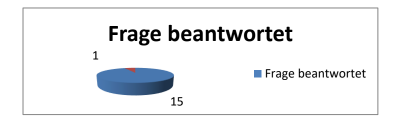
Frage 27 - Was müsste ein KI-System bieten, damit Sie seinen Analysen vertrauen?

Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

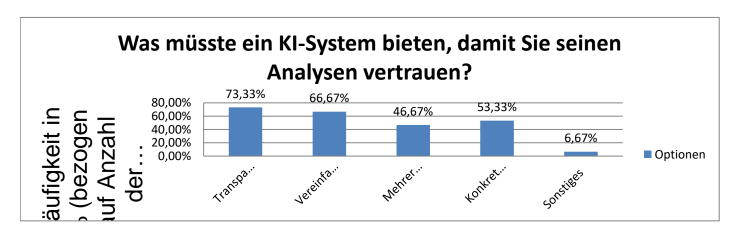
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	15	93,75%
Frage nicht beantwortet	1	6,25%



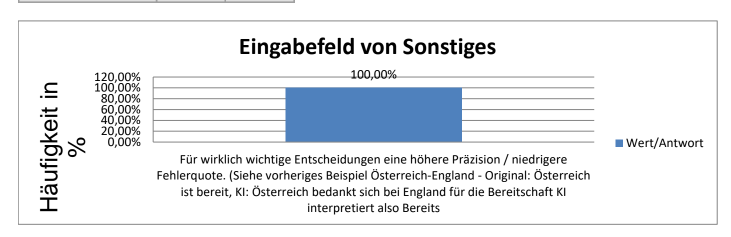
Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	eit nach Tei	eit nach An
Transparer	V38	1	11	73,33%	29,73%
Vereinfach ⁻	V39	1	10	66,67%	27,03%
Mehrere H	V40	1	7	46,67%	18,92%
Konkrete B	V41	1	8	53,33%	21,62%
Sonstiges	V42	1	1	6,67%	2,70%
Gesamt			37 Antwor	15 Teilnehr	mer



Ergebnis-Details für Eingabefeld von Sonstiges

Anzahl Antworten	1	Anzahl eindeutige	1

Wert/Antwort	Anzahl	Häufigkeit
Für wirklich wichtige E	1	100,00%
Gesamt	1	100,00%

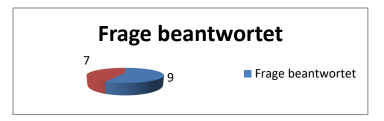


Frage 28 - Welche zusätzlichen Funktionen würden Ihnen helfen, die Erklärungen des KI-Systems besser zu versteht Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

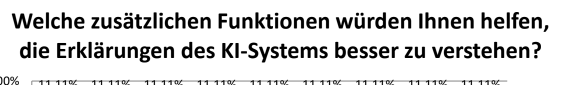
von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	9	56,25%
Frage nicht beantwortet	7	43,75%



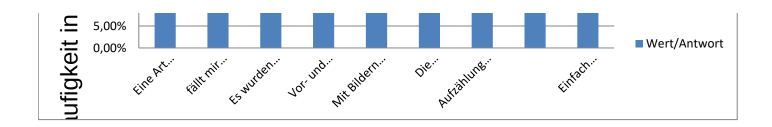
Ergebnis-Details für Welche zusätzlichen Funktionen würden Ihnen helfen, die Erklärungen des KI-Systems besser zu verstehen?

Anzahl Antworten	9 Anzahl eindeutige	9
/ IIIZaiii / IIII WOI CCII	J / IIIZaili Ciliacatige	

Wert/Antwort	Anzahl	Häufigkeit
Eine Art Zusammenfas	1	11,11%
fällt mir nichts weitere	1	11,11%
Es wurden alle wichtig	1	11,11%
Vor- und Nachteile bei	1	11,11%
Mit Bildern arbeiten zι	1	11,11%
Die Möglichkeit weiter	1	11,11%
Aufzählungen von Vor-	1	11,11%
	1	11,11%
Einfach ohne Abkürzur	1	11,11%
Gesamt	9	100,00%







Frage 29 - Würden Sie ein KI-System, das transparent erklärt, warum es bestimmte Empfehlungen gibt, eher nutzer Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

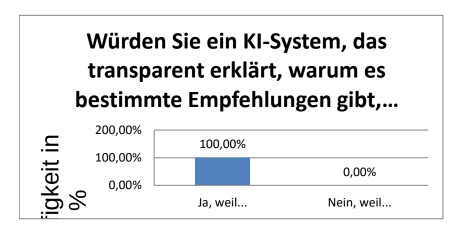
Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten)
Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	16	100,00%
Frage nicht beantwortet	0	0,00%

Ergebnisse

Optionen	Variable	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
Ja, weil	V44	1	16	100,00%
Nein, weil	V44	2	0	0,00%
Gesamt			16 Antwort	16 Teilnehr

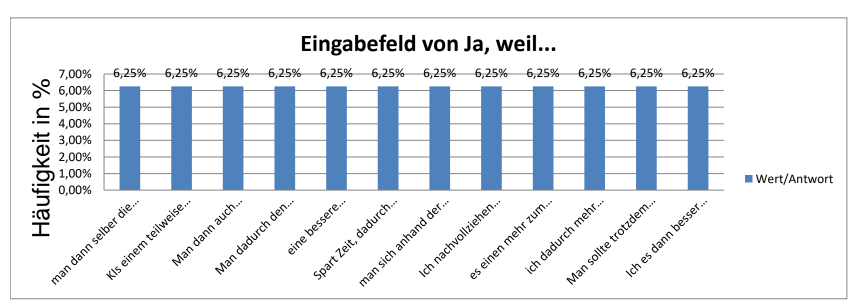


Ergebnis-Details für Eingabefeld von Ja, weil...

Anzahl Antworten	16 Anzahl eindeutige	12

Frage beantwortet 0 Frage beantwortet

Wert/Antwort	Anzahl	Häufigkeit
man dann selber die A	1	6,25%
KIs einem teilweise Au	1	6,25%
Man dann auch verste	1	6,25%
Man dadurch den Hint	1	6,25%
eine bessere Entscheic	1	6,25%
Spart Zeit, dadurch mu	1	6,25%
man sich anhand der E	1	6,25%
Ich nachvollziehen will	1	6,25%
es einen mehr zum nac	1	6,25%
ich dadurch mehr kont	1	6,25%
Man sollte trotzdem n	1	6,25%
Ich es dann besser nac	1	6,25%
Gesamt	12	75,00%



Ergebnis-Details für Eingabefeld von Nein, weil...

Anzahl Antworten	0	Anzahl eindeutige	0
------------------	---	-------------------	---

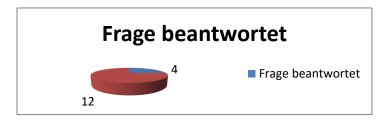
Wert/Antwort	Anzahl	Häufigkeit
--------------	--------	------------

Frage 30 - Haben Sie weitere Anmerkungen oder Vorschläge zur Verbesserung der Transparenz und Erklärbarkeit von Stand: 08. Apr. 2025, 20:01, Umfrage "Masterthesis-Transparenz-LLM"

Anzahl ausgewerteter Teilnehmer: 16 (alle beendeten) Erstellt mit LamaPoll | https://www.lamapoll.de

Statusdaten

von 16 Teilnehmer	Anzahl	Prozent
Frage gesehen	16	100,00%
Frage beantwortet	4	25,00%
Frage nicht beantwortet	12	75,00%



Ergebnis-Details für Haben Sie weitere Anmerkungen oder Vorschläge zur Verbesserung der Transparenz und Erklärbarkeit von KI-gest

Anzahl Antworten	4 Anzahl eindeutige	3
Alizaili Alitwolteli	4 Anzani emueutige	

Wert/Antwort	Anzahl	Häufigkeit
Ki sollte vielleicht noch	1	25,00%
Nein	2	50,00%
Nein.	1	25,00%
Gesamt	4	100,00%

Haben Sie weitere Anmerkungen oder Vorschläge zur Verbesserung der Transparenz und Erklärbarkeit von KI-gestützten Analysesystemen? (Offene Frage)

